

Deutscher Rheumatologiekongress 2024

18. – 21. September 2024 | Congress Center Düsseldorf

52. Kongress der Deutschen Gesellschaft für Rheumatologie und Klinische Immunologie (DGRh)

34. Jahrestagung der Gesellschaft für Kinder- und Jugendrheumatologie (GKJR)

38. Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft für Orthopädische Rheumatologie (DGORh)

HAUPTPROGRAMM

 **SCHIRMHERRSCHAFT**
Deutsche Gesellschaft
für Innere Medizin

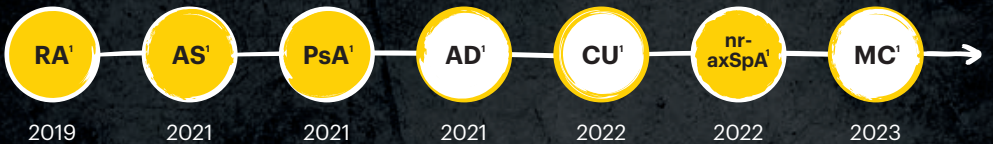
www.dgrh-kongress.de

 **Deutsche Gesellschaft
für Rheumatologie und
Klinische Immunologie e.V.**

MEHR

REMISSION

IN DER RA, PsA, AS & nr-axSpA*2-10



* **RA:** bei mittelschwerer bis schwerer rheumatoider Arthritis nach DMARDs; Unter einer Therapie mit RINVOQ® + MTX erreichten signifikant mehr Patient*innen eine Remission als unter ADA + MTX, zu Woche 12, 26 und 48, gemessen mit verschiedenen Messinstrumenten (DAS28(CRP) < 2,6; SDAI ≤ 3,3; CDAI ≤ 2,8 und Boole'sche Remission). Die höheren Remissionsraten konnten über 256 Wochen aufrechterhalten werden (im DAS28(CRP) < 2,6 bzw. CDAI ≤ 2,8 mit p < 0,01 bzw. p < 0,05 für RINVOQ® + MTX vs. ADA + MTX); nicht multiplizitätskontrolliert, NRI^{1,4-6,10}. **PsA:** bei aktiver Psoriasis-Arthritis nach DMARDs. Laut G-BA Beschluss: Remission (erhoben mit DAPSA) zeigt einen signifikanten Unterschied gegenüber Adalimumab⁷; **AS:** bei aktiver ankylosierender Spondylitis nach konventioneller Therapie; SELECT-AXIS 1 (NRI): Remission gemessen am ASDAS-ID-Ansprechen vs. Placebo zu Woche 14⁸; **nr-axSpA:** bei aktiver nicht röntgenologischer axialer Spondyloarthritis mit objektiven Anzeichen einer Entzündung, angezeigt durch erhöhtes C-reaktives Protein und/oder Nachweis durch Magnetresonanztomografie nach NSAR; SELECT-AXIS 2 (NRI): Remission gemessen am ASDAS-ID-Ansprechen vs. Placebo zu Woche 14⁹. **AD** Atopische Dermatitis; **AS** Ankylosierende Spondylitis; **CU** Colitis ulcerosa; **MC** Morbus Crohn; **nr-axSpA** nicht röntgenologische axiale Spondyloarthritis; **PsA** Psoriasis-Arthritis; **RA** Rheumatoide Arthritis. **1** RINVOQ® Fachinformation, aktueller Stand. **2** van der Heijde D et al., Virtuelier ACR Kongress 2021; Poster 0924. **3** McInnes IB et al., Virtueller EULAR-Kongress 2022; Poster POS0081. **4** Fleischmann RM et al., RMD Open. 2022; 8:e002012. **5** Fleischmann RM et al., Ann Rheum Dis. 2019; 78:1454-1462. **6** Fleischmann RM et al., Ann Rheum Dis. 2020; 79(Suppl 1):323. Abstract THU0201. **7** Laut Beschluss des gemeinsamen Bundesausschusses (G-BA) im Nutzenbewertungsverfahren zu Upadacitinib: Remission (erhoben mit DAPSA) zeigt einen signifikanten Unterschied gegenüber Adalimumab für Erwachsene mit aktiver Psoriasis-Arthritis, die auf eine vorangegangene krankheitsmodifizierende antirheumatische (DMARD-)Therapie unzureichend angesprochen oder diese nicht vertragen haben. Stand 15.07.2021. Verfügbar unter: <https://www.g-ba.de/bewertungsverfahren/nutzenbewertung/651/#beschluesse>. Zugriff: Mai 2024. **8** van der Heijde D et al., Lancet. 2019; 394:2108-2117. **9** van der Heijde D et al., Ann Rheum Dis. 2022; 0:1-9 & Deodhar A et al., EULAR-Kongress 2022; Präsentation OP0016. **10** Fleischmann RM et al., EULAR Kongress 2023; Poster POS0849.

▼ Dieses Arzneimittel unterliegt einer zusätzlichen Überwachung.

Rinvoq® 15 mg/30 mg/45 mg Retardtabletten; Wirkstoff: Upadacitinib;

Zusammensetzung: 1 Rinvoq 15 mg/30 mg/45 mg Retardtablette enthält Upadacitinib 0,5 H₂O, entsprechend 15 mg/30 mg/45 mg Upadacitinib. **Sonstige Bestandteile:** Tablettenkern: Mikrokristalline Cellulose, Hypromellose, Mannitol, Weinsäure, Hochdisperses Siliciumdioxid, Magnesiumstearat; Filmüberzug: Poly(vinylalkohol), Macrogol, Talkum, Titandioxid (E171), Eisen(III)-oxid (E172); nur in Rinvoq 15 mg: Eisen(II,III)-oxid (E172); nur in Rinvoq 45 mg: Eisen(III)-hydroxid-oxid x H₂O (E172). **Anwendung: Rinvoq 15 mg:** Mittelschwere bis schwere aktive **rheumatoide Arthritis** bei Erwachsenen, die auf ein oder mehrere krankheitsmodifizierende Antirheumatika (DMARDs) unzureichend angesprochen oder diese nicht vertragen haben (allein oder in Kombination mit Methotrexat (MTX)). Aktive **Psoriasis-Arthritis** bei Erwachsenen, die auf ein oder mehrere DMARDs unzureichend angesprochen oder diese nicht vertragen haben (allein oder in Kombination mit MTX). Aktive **ankylosierende Spondylitis** bei Erwachsenen, die auf eine konventionelle Therapie unzureichend angesprochen haben. Aktive **nicht röntgenologische axiale Spondyloarthritis** bei Erwachsenen mit objektiven Anzeichen einer Entzündung, angezeigt durch erhöhtes C-reaktives Protein und/oder Nachweis durch Magnetresonanztomografie, die unzureichend auf NSAR angesprochen haben. **Rinvoq 15 mg/30 mg:** Mittelschwere bis schwere atopische Dermatitis bei Erwachsenen und Jugendlichen ab 12 Jahren, die für eine systemische Therapie in Frage kommen. **Rinvoq 15 mg/30 mg/45 mg:** Mittelschwere bis schwere aktive **Colitis ulcerosa** bei Erwachsenen, die auf eine konventionelle Therapie oder ein Biologikum unzureichend angesprochen haben, nicht mehr darauf ansprechen oder diese nicht vertragen haben. Mittelschwerer bis schwerer aktiver **Morbus Crohn** bei Erwachsenen, die auf eine konventionelle Therapie oder ein Biologikum unzureichend angesprochen haben, nicht mehr darauf ansprechen oder diese nicht vertragen haben. **Gegenanzeigen:** Überempfindlichkeit gegen einen der Bestandteile; aktive Tuberkulose; aktive schwerwiegende Infektionen; schwere Leberinsuffizienz; Schwangerschaft. **Nebenwirkungen:** Infektionen der oberen Atemwege; Bronchitis; Herpes zoster; Herpes simplex; Follikulitis; Infleuzia; Harnwegsinfektion; Pneumonie; orale Candidose; Divertikulitis; Sepsis; nichtmelanotoxizierender Hautkrebs; Anämie; Neutropenie; Lymphopenie; Urtikaria; schwerwiegende Überempfindlichkeitsreaktionen; Hypercholesterinämie; Hyperlipidämie; Hypertriglyceridämie; Kopfschmerzen; Schwindelgefühl; Drehschwindel; Husten; Bauchschmerzen; Übelkeit; gastrointestinale Perforation; Akne; Ausschlag; Fatigue; Fieber; CPK im Blut erhöht; ALT erhöht; AST erhöht; GSWall erhöht;

Verschreibungspflichtig; Pharmazeutischer Unternehmer:

AbbVie Deutschland GmbH & Co. KG, Knollstraße, 67061 Ludwigshafen, Deutschland

Stand: Mai 2024

abbvie

INHALTSVERZEICHNIS

Grußworte	4
Raumplan	10
Eckdaten	12
Wissenschaftliches Programmkomitee	14
Preise und Ehrungen	16
Allgemeine Hinweise	22
Wichtige Termine	40
Wissenschaftliches Programm	42
Mittwoch, 18. September 2024	42
Donnerstag, 19. September 2024	44
Freitag, 20. September 2024	62
Samstag, 21. September 2024	78
Poster	90
Donnerstag, 19. September 2024	90
Freitag, 20. September 2024	108
Abstractkomitee	124
Sonderprogramm	126
Studierendenprogramm	128
Rheumahaus	129
23. Fortbildungstreffen der Rheumatologischen FachassistentInnen	130
Charitylauf der Deutschen Rheumastiftung	134
Kurse der Rheumatologischen Fortbildungsakademie	136
Patiententag	138
Industriesymposien	140
Sponsoren	154
Transparenzangabe	156
Ausstellung	162
Rahmenprogramm	166
Anreise	168
Personenverzeichnis	170
Impressum	194



GRUSSWORTE

Liebe Kolleginnen und Kollegen, verehrte Gäste, gerne möchten wir Sie zum Deutschen Rheumatologiekongress 2024 nach Düsseldorf einladen. Die Jahrestagung ist seit Überwindung der Pandemie wieder die Plattform für den persönlichen Austausch von Wissen, Erfahrungen und neuen Entwicklungen unseres Faches auf wissenschaftlicher aber auch auf gesellschaftlicher Ebene.

Wir möchten den Einsatz neuer immunologischer Therapien diskutieren, die potenziellen Auswirkungen von künstlicher Intelligenz und den Einsatz neuer Medien – und auch, wie wir als Rheumatologinnen und Rheumatologen den Herausforderungen des Klimawandels begegnen können. Dabei stellen wir menschliche Kreativität und persönliche Interaktion bewusst als mögliche Lösungswege den Herausforderungen einer zunehmend technisierten Medizin gegenüber.

Düsseldorf bot hierfür schon bei früheren Jahrestagungen einen stimulierenden Rahmen und verbindet Tradition und Innovation und bietet Einwohnern und Besuchern eine hohe Lebensqualität.

Als moderne Großstadt am Rhein und Landeshauptstadt Nordrhein-Westfalens ist Düsseldorf bekannt für seine Architektur und seine Kunst- und Modeszene.

Als Kongresszentrum haben wir wieder das CCD an der Düsseldorfer Messe gewählt. Die Wege innerhalb des Kongresszentrums sind kurz und bis zu den „Hot Spots“ des lebendigen Innenstadtlebens ist es nicht weit.

Wir würden uns freuen, Sie im September 2024 in Düsseldorf begrüßen zu dürfen und verbleiben bis dahin mit den besten Wünschen.

Ihre

Prof. Dr. Christof Specker (DGRh)
Dr. Prasad Thomas Oommen (GKJR)
Dr. Manfred Kemmerling (DGORh)

Deutscher Rheumatologiekongress 2024

52. Kongress der Deutschen Gesellschaft für Rheumatologie und Klinische Immunologie (DGRh)

34. Jahrestagung der Gesellschaft für Kinder- und Jugendrheumatologie (GKJR)

38. Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft für Orthopädische Rheumatologie (DGORh)



Handwritten signature of Dr. Manfred Kemmerling

Dr. Manfred Kemmerling
Kongresspräsident (DGORh)

Handwritten signature of Prof. Dr. Christof Specker

Prof. Dr. Christof Specker
Kongresspräsident (DGRh)

Handwritten signature of Dr. Prasad Thomas Oommen

Dr. Prasad Thomas Oommen
Kongresspräsident (GKJR)

Das Spektrum der Rheumaerkrankungen ist sehr breit. Es reicht von der rheumatoiden Arthritis mit ca. 700.000 Betroffenen in Deutschland bis zur systemischen Sklerose, von der ca. 15.000 Menschen betroffen sind. Was alle rheumatischen Erkrankungen eint: Sie können die Lebensqualität erheblich beeinträchtigen und sind bislang nicht heilbar. Es ist daher umso dringlicher, alle neuen Entwicklungen aufzunehmen und nutzbar zu machen. Mit dem Thema „Künstliche Intelligenz und neue Medien“ setzt der *Deutsche Rheumatologiekongress 2024* einen wichtigen, aktuellen Schwerpunkt.

Im Bundesministerium für Gesundheit denken wir die Möglichkeiten, die KI-Methoden zur Diagnose und Therapie von Erkrankungen bieten, überall mit. Mit den Regelungen im Gesundheitsdatennutzungsgesetz schaffen wir zum Beispiel einen geschützten digitalen Raum, in dem

wir die für gemeinwohlorientierte Forschungsprojekte notwendigen Daten pseudonymisiert zusammenbringen. Dazu zählen neben den Daten aus der elektronischen Patientenakte auch Registerdaten, Genomdaten, GKV-Abrechnungsdaten und Studiendaten. Das ist ein echter Gamechanger für die Forschung und für die Entwicklung von KI-Systemen.

Die Fortschritte im Bereich der KI machen Hoffnung, dass wir im Kampf gegen rheumatische Erkrankungen einen großen Schritt vorankommen. Die Potenziale sind immens – bei ihrer Umsetzung kommt es auf uns alle an. Der Austausch auf dem *Deutschen Rheumatologiekongress 2024* leistet hierzu einen wichtigen Beitrag. Ich danke der Deutschen Gesellschaft für Rheumatologie und Klinische Immunologie, der Gesellschaft für Kinder- und Jugendrheumatologie und der Deutschen Gesellschaft für Orthopädische Rheumatologie sowie allen Teilnehmerinnen und Teilnehmern für ihren Einsatz!



Prof. Dr. Karl Lauterbach
Bundesminister für Gesundheit
Mitglied des Deutschen Bundestages



Sehr geehrte Damen und Herren,
zum Deutschen Rheumatologiekongress 2024 in Düsseldorf begrüße ich Sie sehr herzlich. Wie schön, dass die wichtige Fachtagung nach zehn Jahren erneut in unserer Landeshauptstadt ausgerichtet wird.

Zumal das Kongressthema von weitreichender Bedeutung ist – für die vielen Betroffenen, aber auch gesamtgesellschaftlich. Chronische Schmerzen und Einschränkungen der Bewegungsfreiheit sind die Folgen der entzündlich-rheumatischen Erkrankungen, die im Fokus des Kongresses stehen. Alleine in Deutschland sind rund 1,8 Millionen Erwachsene und 200.000 Kinder betroffen. Hinzu kommen etwa 17 Millionen Menschen in Deutschland, die an muskuloskelettalen Erkrankungen leiden. Für

sie alle prägt oder bestimmt die Erkrankung ihren Alltag.



Der Rheumaforschung kommt also eine enorme Bedeutung zu – ebenso wie dem Deutschen Rheumatologiekongress, der aktuelle Forschungsergebnisse vermittelt, bündelt und in größere Zusammenhänge stellt. Die fachübergreifende Zusammenarbeit von gleich drei Fachgesellschaften bietet die besten Chancen, Ansätze zu entwickeln und weiterzuentwickeln, die das Leben der Betroffenen erleichtern und verbessern.

Der Kongress trägt hierzu maßgeblich bei, indem wissenschaftliche Erkenntnisse verknüpft werden und neues Wissen auf dem Gebiet der Rheumatologieforschung entsteht. Sie alle leisten durch Ihre Teilnahme einen wichtigen Beitrag für die Wissenschaft, aber auch und insbesondere für die Gesellschaft.

Ich wünsche Ihnen fruchtbare Diskussionen und vielfältige neue Erkenntnisse!

Ina Brandes

Ministerin für Kultur und Wissenschaft
des Landes Nordrhein-Westfalen



GRUSSWORTE



Landeshauptstadt
Düsseldorf

Sehr geehrte Damen und Herren, zum Deutschen Rheumatologiekongress heiße ich Sie herzlich in Düsseldorf willkommen. Düsseldorf ist führende Messe- und Kongressstadt – hier finden Sie beste Rahmenbedingungen vor, wie zuvor etwa der 117. Ärztetag oder regelmäßig die Messen Medica und Rehacare.

Daneben hoffe ich, dass Sie unsere schöne Stadt am Rhein auch abseits des Tagungsgeschehens erleben, etwa bei einem Bummel auf der weltberühmten Prachtmeile „Kö“ oder der Rheinuferpromenade.

Zur hohen Lebensqualität in unserer Stadt trägt ebenfalls eine hervorragend aufgestellte Gesundheitslandschaft bei. Sie reicht von Unternehmen der Gesundheitswirtschaft über Behörden und Verbände, Forschungseinrichtungen und Kliniken bis hin zum Universitätsklinikum der Heinrich-Heine-Universität.

Die Uniklinik verfügt über eine eigene Klinik für Rheumatologie und im Zusammenspiel mit

mehreren Fachpraxen ist die Versorgung der Betroffenen im Stadtgebiet gut und flächendeckend.

Bis zur definitiven Diagnosestellung bei entzündlich-rheumatischen Erkrankungen ist es leider noch oft ein langer Weg. Die Erkrankungen haben erhebliche Auswirkungen auf die Lebensqualität der Betroffenen; sie benötigen eine langfristige und enge medizinische Betreuung. Wenn an rheumatischen Erkrankungen in Deutschland etwa zwei Prozent der erwachsenen Bevölkerung und rund 15.000 Kinder und Jugendliche leiden, braucht diese Volkskrankheit mehr Aufmerksamkeit von Medizin und Gesellschaft.

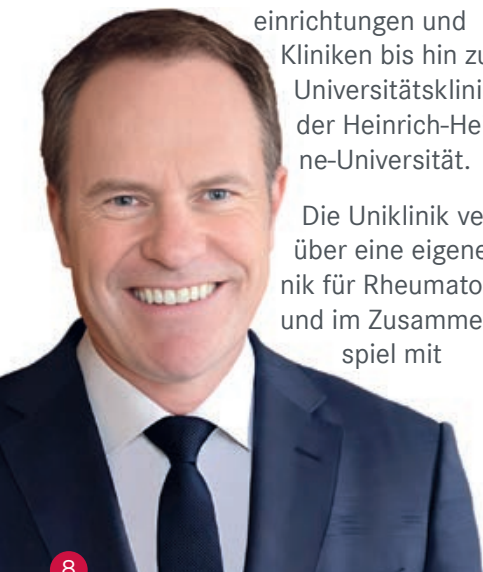
Insofern danke ich Ihnen, dass Sie eine Verbesserung der Diagnostik und Therapie der rheumatologischen Erkrankungen in den Blick nehmen und sich so dafür einsetzen, die Situation der zahlreichen Betroffenen zu verbessern.

Dem Deutschen Rheumatologiekongress 2024 in Düsseldorf wünsche ich einen guten Verlauf.

Ihr

Dr. Stephan Keller

Oberbürgermeister der
Landeshauptstadt Düsseldorf





Sehr geehrte Damen und Herren, mutig in die Zukunft zu blicken ist wichtig. Gerade in einer Welt, die von schnellen Veränderungen, Krisen und hohen Anforderungen geprägt ist. Als Deutsche Rheuma-Liga wollen wir Menschen mit Rheuma Zuversicht geben – mit unserem Engagement, unseren Angeboten und der Kraft unserer starken Gemeinschaft.

In dieser Gemeinschaft sind Sie, liebe Rheumatologinnen und Rheumatologen, gemeinsam mit Ihrer Fachgesellschaft, der Deutschen Gesellschaft für Rheumatologie und Klinische Immunologie, ein wichtiger Sparringspartner. Deshalb möchten wir den DGRh-Kongress 2024 nutzen, um Ihnen zu danken: für Ihre Tatkraft in der Versorgung von Menschen mit Rheuma. Sie sind für Ihre Patientinnen und Patienten da. Trotz

des großen Drucks, der unter anderem durch den Rheumatologenmangel auf den einzelnen Praxen lastet. Es erfordert Mut, sich allen systemischen Herausforderungen zu stellen



und dennoch eine qualitativ hochwertige Versorgung zu gewährleisten.

Rheuma ist eine komplexe Erkrankung, die eine präzise Diagnostik und maßgeschneiderte Behandlungspläne erfordert. Kontinuierliche Fortbildung, um die neuesten wissenschaftlichen Erkenntnisse und Therapien in die tägliche Arbeit zu integrieren, ist ein absolutes Muss. Ein Muss, das viel Beharrlichkeit und Energie erfordert.

Liebe Rheumatologinnen und Rheumatologen, auch die Selbsthilfe lebt von Kraft und Mut. Aus dieser festen Entschlossenheit heraus werden wir uns im Wahljahr 2025 für die Versorgung von Menschen mit Rheuma einsetzen. Dabei steht die Verbesserung des Zugangs zum Rheumatologen im Vordergrund. Die Stärkung von Lehre und Weiterbildung sind Themen, die wir gemeinsam mit der DGRh bei der Reform der Krankenhausfinanzierung einbringen.

Nehmen wir die Herausforderungen an, lassen Sie uns gemeinsam mehr bewegen.

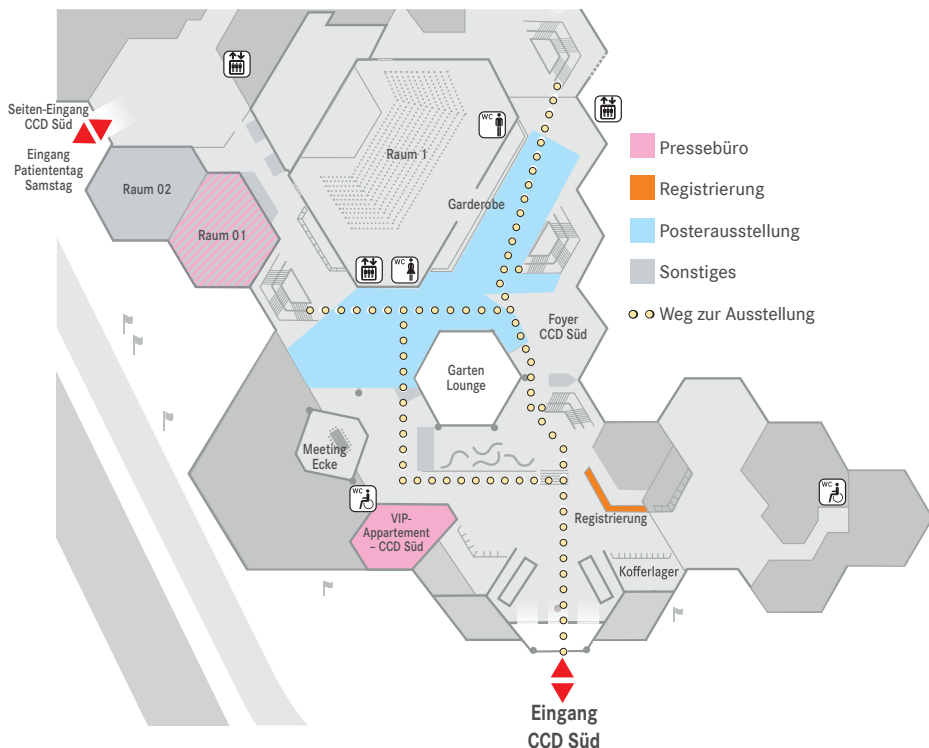
Rotraut Schmale-Grede

Präsidentin der Deutschen Rheuma-Liga
Bundesverband e. V.



RAUMPLAN

Erdgeschoss



Deutscher Rheumatologiekongress 2024

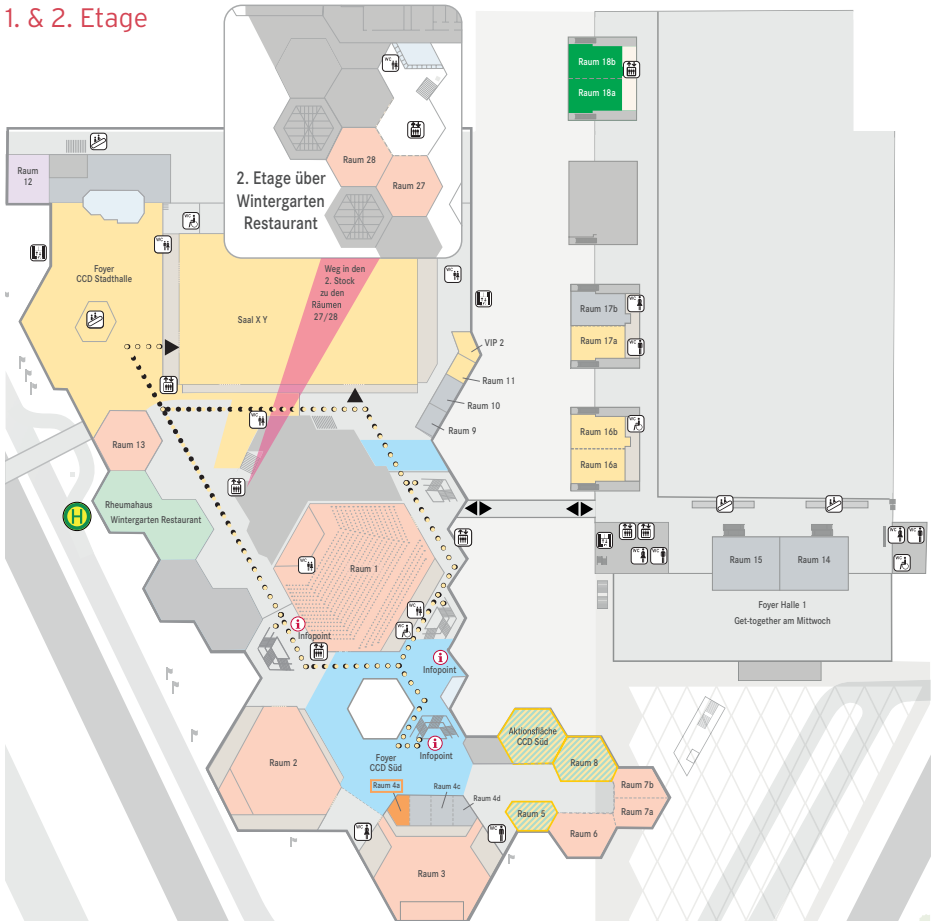
52. Kongress der Deutschen Gesellschaft für Rheumatologie und Klinische Immunologie (DGRh)

34. Jahrestagung der Gesellschaft für Kinder- und Jugendrheumatologie (GKJR)

38. Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft für Orthopädische Rheumatologie (DGORh)

RAUMPLAN

1. & 2. Etage



- | | |
|---|---|
| Sessionraum | Speaker Service Center |
| Posterausstellung | Kinderbetreuung |
| Rheumahaush | Sonstiges |
| Studierendenprogramm | Hospitality Suite |
| Ausstellung | Weg zur Ausstellung |



ECKDATEN

Schwerpunkte

- Autoimmunität & Autoinflammation
- Neue immunologische Therapien
- Künstliche Intelligenz/Data Mining/
Neue Medien
- Klima & Gesundheit

Kongresspräsidenten

Prof. Dr. Christof Specker

KEM | Evang. Kliniken Essen-Mitte
Direktor der Klinik für Rheumatologie &
Klinische Immunologie
Pattbergstraße 1-3 · 45239 Essen

Dr. Prasad Thomas Oommen


Universitätsklinikum Düsseldorf
Leiter des Bereichs Pädiatrische
Rheumatologie
Oberarzt der Klinik für Kinder-Onkologie,
- Hämatologie und Klinische Immunologie
Moorenstraße 5 · 40225 Düsseldorf

Dr. Manfred Kemmerling

Helios Klinik Attendorn, Akademisches
Lehrkrankenhaus der Universität Marburg
Chefarzt der Orthopädie, Rheumatologie
und Traumatologie und Leiter des Endo-
ProthetikZentrums
Hohler Weg 9 · 57439 Attendorn


Ideeller Träger

Deutsche Gesellschaft für Rheumatologie und Klinische Immunologie e. V.


Wilhelmine-Gemberg-Weg 6 · Aufgang C ·
10179 Berlin
 www.dgrh.de

Partner

Gesellschaft für Kinder- und Jugendrheumatologie


c/o Deutsches Rheuma-
forschungszentrum
Charitéplatz 1 · 10117 Berlin
 www.gkjr.de

Deutsche Gesellschaft für Orthopädische Rheumatologie

c/o Geschäftsstelle der DGORh
Straße des 17. Juni 106 - 108 ·
10623 Berlin
 www.dgorh.de

Veranstaltungsort

Congress Center Düsseldorf

Stockumer Kirchstraße 61 ·
40474 Düsseldorf
 www.duesseldorfcongress.de

Kongresswebsite





 www.dgrh-kongress.de

Kongressorganisation

Veranstalter und Organisator der
Ausstellung, der zertifizierten
Fortbildungskurse und des
Rahmenprogramms:

Rheumatologische

Fortbildungsakademie GmbH

Wilhelmine-Gemberg-Weg 6 ·
Aufgang C · 10179 Berlin
 +49 (0) 30 240 484-80
 +49 (0) 30 240 484-89
 info@dgrh-kongress.de
 www.rheumaakademie.de

Deutscher Rheumatologiekongress 2024

- 52. Kongress der Deutschen Gesellschaft für Rheumatologie und Klinische Immunologie (DGRh)
- 34. Jahrestagung der Gesellschaft für Kinder- und Jugendrheumatologie (GKJR)
- 38. Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft für Orthopädische Rheumatologie (DGORh)



www.mdmverlag.com

- **DISKURS Dermatologie**
inkl. Sonderteil MÄC in den
Ausgaben 2, 5 und 8-2024
- **DISKURS Hautkrebs**
- **Osteoporose, Orthopädie
& Rheuma aktuell**
- **ONLINE-PORTAL**
www.iq-haut-koerper.com
... für Endverbraucher



mdm



mdm -MedienDiensteMedizin- Verlagsgesellschaft mbH

Telefon: +49 (0) 2173 993845-0 • info@mdmverlag.com

WISSENSCHAFTLICHES PROGRAMMKOMITEE

Dr. Katinka Albrecht

Prof. Dr. Christoph Baerwald

Dr. Ludwig Bause

Prof. Dr. Jürgen Braun

Prof. Dr. Christoph Fiehn

Prof. Dr. Ralph Gaulke

PD Dr. Rebecca Hasseli-Fräbel

Prof. Dr. Bimba Franziska Hoyer

Dr. Manfred Kemmerling

PD Dr. Johannes Knitza

Prof. Dr. Ina Kötter

Prof. Dr. Heinz-Jürgen Lakomek

Prof. Dr. Elisabeth Märker-Hermann

Dr. Sorwe Mojtahed Poor

Dr. Prasad Thomas Oommen

Prof. Dr. Gabriela Riemekasten

Dr. Jan Henrik Schirmer

Prof. Dr. Matthias Schneider

Prof. Dr. Hendrik Schulze-Koops

Prof. Dr. Sebastian Seitz

PD Dr. David Simon

Prof. Dr. Anja Strangfeld

Prof. Dr. Reinhard Voll

Prof. Dr. Ulf Wagner

Dr. Silke Zinke

Prof. Dr. Martin Aringer

Prof. Dr. Xenofon Baraliakos

PD Dr. Christoph Bieh1

Prof. Dr. Gerd-Rüdiger Burmester

Prof. Dr. Dirk Föll

Dr. Isabell Haase

Prof. Dr. Julia Holle

Prof. Dr. Tilmann Kallinich

PD Dr. Uta Kiltz

Prof. Dr. Andreas Krause

Prof. Dr. Gerhard Krönke

Prof. Dr. Hanns-Martin Lorenz

Prof. Dr. Kirsten Minden

Prof. Dr. Ulf Müller-Landner

Prof. Dr. Jutta Richter

Prof. Dr. Martin Rudwaleit

Rotraut Schmale-Grede

Dr. Florian Schuch

Prof. Dr. Andreas Schwarting

PD Dr. Philipp Sewerin

Prof. Dr. Christof Specker

Prof. Dr. Klaus Tenbrock

Anna Julia Voormann

Prof. Dr. Torsten Witte

Deutscher Rheumatologiekongress 2024

52. Kongress der Deutschen Gesellschaft für Rheumatologie und Klinische Immunologie (DGRH)

34. Jahrestagung der Gesellschaft für Kinder- und Jugendrheumatologie (GKJR)

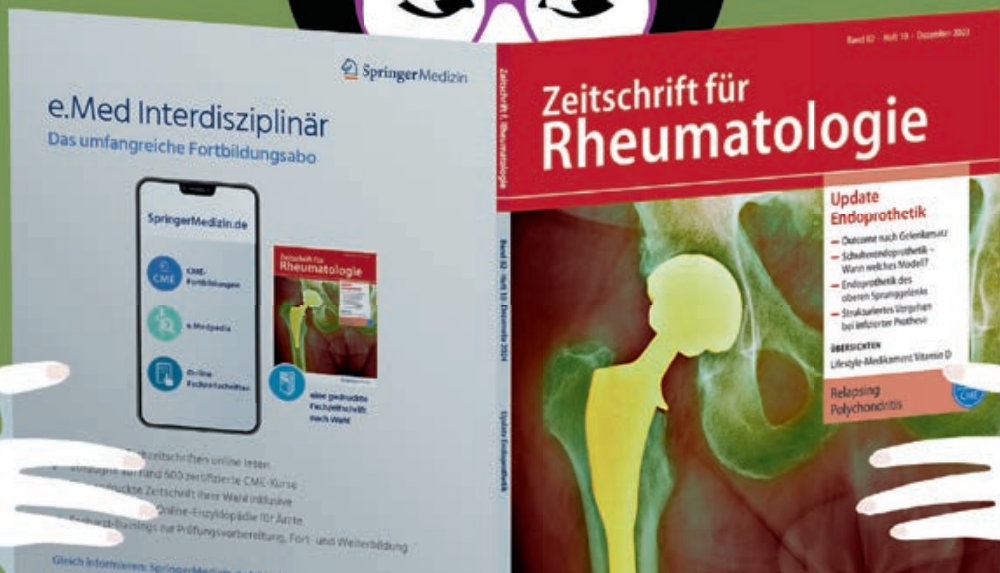
38. Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft für Orthopädische Rheumatologie (DGORh)

Wissen – Fortbildung – Updates

Zeitschrift für Rheumatologie: 10 mal im Jahr – gedruckt und digital

- Hot topics von Expertinnen und Experten knapp, aussagekräftig und provokativ kommentiert
- Neueste Leitlinien, Empfehlungen und Stellungnahmen der Deutschen Gesellschaft für Rheumatologie
- Die Zeitschrift für Rheumatologinnen und Rheumatologen und Interessierte aus den Fachgebieten Innere Medizin, Orthopädie und Allgemeinmedizin

Jetzt bestellen



PREISE UND EHRUNGEN

Ehrungen und Preisverleihungen

Im Rahmen des Deutschen Rheumatologiekongresses verleihen Fachgesellschaften und Stiftungen Auszeichnungen an herausragende Persönlichkeiten. Die Ehrungen und Preisverleihungen erfolgen, wenn nicht anders angegeben, während der Eröffnungsveranstaltung des Kongresses am Mittwoch, den 18. September 2024, von 18:00 - 20:00 Uhr. Weitere Informationen zu den Preisen finden Interessierte auf den Websites der verleihenden Organisationen.

Ehrenmitgliedschaft der DGRh

In Anerkennung und Würdigung ihrer außerordentlichen Verdienste um die Rheumatologie zeichnet die DGRh in diesem Jahr zwei ihrer Mitglieder mit der Ehrenmitgliedschaft aus.



Prof. Dr. med. Cornelia Weyand
Stanford University, Kalifornien, USA



Prof. Dr. med. Heinz-Jürgen Lakomek
Johannes Wesling Klinikum Minden, Universitätsklinik für Geriatrie

Kußmaul-Medaille

Seit 2006 verleiht die DGRh in jedem Jahr die Kußmaul-Medaille an herausragende Persönlichkeiten, die mit ihrem Lebenswerk oder mit einer bedeutsamen Einzelleistung die Rheumatologie in Deutschland entscheidend geprägt haben.



Donata Apelt-Ihling
Alfred Apelt GmbH, Oberkirch

Deutscher Rheumatologiekongress 2024

52. Kongress der Deutschen Gesellschaft für Rheumatologie und Klinische Immunologie (DGRh)
34. Jahrestagung der Gesellschaft für Kinder- und Jugendrheumatologie (GKJR)
38. Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft für Orthopädische Rheumatologie (DGORh)

PREISE UND EHRUNGEN

Preis der DGRh Forschungsinitiative 2025

DGRh und Kompetenznetz Rheuma (KNR) vergeben auch in diesem Jahr den Forschungspreis im Rahmen ihrer „Forschungsinitiative 2025“. Die Fachgesellschaft unterstützt damit die Forschung zu entzündlich-rheumatischen Erkrankungen und fördert Wissenschaftler:innen in ihrer Arbeit. Der Förderzeitraum beträgt in der Regel zwei Jahre.



Dr. med. Phuong Nguyen
Universitätsklinikum Leipzig

Projekttitel: „Identifizierung von pathologisch expandierten T-Zell-Klonen in der rheumatoiden Arthritis“

Rudolf Schoen-Preis

Auch in diesem Jahr verleiht die Stiftung der Deutschen Gesellschaft für Rheumatologie den Rudolf Schoen-Preis für eine herausragende Arbeit im Bereich der Rheumatologie. Mit der Vergabe des Preises fördert die Stiftung junge Wissenschaftler:innen im Bereich der Rheumaforschung und unterstützt sie in ihrer Arbeit. Der Preis ist mit 10.000 Euro dotiert.



Dr. med. Karolina Gente
Universitätsklinikum Heidelberg

Titel der Arbeit: „Altered serum metabolome as an indicator of paraneoplasia or concomitant cancer in patients with rheumatic disease“

Joachim Kalden-Promotionspreise

Seit dem Jahr 2021 zeichnen DGRh und Kompetenznetz Rheuma (KNR) mit den Joachim Kalden-Promotionspreisen je eine klinisch orientierte und eine grundlagenwissenschaftliche Dissertation zu rheumatologischen Fragestellungen aus dem deutschsprachigen Raum aus. Die Preise sind mit je 2.000 Euro dotiert.



Dr. med. Jakob Höppner
General Hospital (der Harvard Medical School, Boston, USA)

Titel der Arbeit: „Klinisch-immunologische Charakterisierung von Patienten mit Systemischer Sklerose“



PREISE UND EHRUNGEN

Hans Hench-Preis

Gemeinsam mit der Hans-Hench Stiftung verleiht die DGRh den Hans Hench-Preis für rheumatologische Rehabilitation und Versorgungsforschung. Der Preis ist mit 2.000 Euro dotiert.



Dr. med. Hannah Labinsky
Universitätsklinikum Würzburg

und



PD Dr. med. Johannes Knitza
Philipps-Universität Marburg

Titel der Arbeit: „Student-led clinics and ePROs to accelerate diagnosis and treatment of patients with axial spondyloarthritis: results from a prospective pilot study“

sowie

„Evaluation of a hybrid telehealth care pathway for patients with axial spondyloarthritis including self-sampling at home: results of a longitudinal proof-of-concept mixed-methods study (TeleSpective).“

Wissenschaftspreise der DGRh

Die DGRh zeichnet auch in diesem Jahr die besten Posterpräsentationen aus. Die Gewinner:innen werden in den verschiedenen fachlichen Kategorien der Poster-Walks ermittelt. Die Preisverleihung erfolgt in Anwesenheit der Preisträger:innen am Samstag, den 21. September 2024, in der Abschluss-Plenarsitzung in Raum 1 – Plenarsaal (1. OG). Die Preise sind mit je 500 Euro dotiert.

Karl-Tillmann-Gedächtnisvorlesung der DGORh

Die DGORh erinnert mit einer Gedächtnisvorlesung an Professor Dr. med. Karl Tillmann, Gründungsmitglied der DGORh (damals ARO) und viele Jahre Präsident und Vorstandsmitglied. Gehalten wird die Gedächtnisvorlesung am Donnerstag, den 19. September 2024, von 09:45 - 10:30 Uhr im Raum 28 (2. OG).

Deutscher Rheumatologiekongress 2024

52. Kongress der Deutschen Gesellschaft für Rheumatologie und Klinische Immunologie (DGRh)

34. Jahrestagung der Gesellschaft für Kinder- und Jugendrheumatologie (GKJR)

38. Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft für Orthopädische Rheumatologie (DGORh)

PREISE UND EHRUNGEN

Arthur-Vick-Preis

Die DGORh verleiht jährlich den Preis der Arthur-Vick-Stiftung für eine herausragende wissenschaftliche Arbeit zu entzündlichen, degenerativen und stoffwechselbedingten Erkrankungen des Bewegungsapparates.



Dr. med. Robert Ossendorf
Universitätsklinikum Bonn

Titel der Arbeit: „Immunomodulatory potential of mesenchymal stromal cell-derived extracellular vesicles in chondrocyteinflammation“

Preise der Deutschen Rheumastiftung

Die Deutsche Rheumastiftung verleiht in diesem Jahr für ihren Ideenwettbewerb drei Preise für kreative wissenschaftliche Ideen auf dem Gebiet der Rheumatologie.

Die Verleihung der Preise der Deutschen Rheumastiftung findet im Rahmen eines wissenschaftlichen Symposiums der Stiftung am Samstag, den 21. September 2024 von 10:30 bis 12:00 Uhr im Raum 7a (1. OG), statt. Die Preise sind mit je 3.000 Euro dotiert.



Anna Knothe
Kerckhoff-Klinik, Bad Nauheim

Titel der Arbeit: „Früherkennung der Psoriasis Arthritis“
– die Rolle der Ultraschalldiagnostik und neuer Biomarker –



Jacob Ritter
Charité – Universitätsmedizin, Berlin

Titel der Arbeit: „Charakterisierung von B-Zellen bei Patienten und Patientinnen mit einem primären Sjögren-Syndrom“



Dr. med. Thomas Schneidereit
Fachklinik 360°, Ratingen

Titel der Arbeit: „Früherkennung akraler Ulzerationen bei Systemischer Sklerose durch Multi-/Hyperspektralfotografie“



PREISE UND EHRUNGEN

Die Deutsche Rheumastiftung verleiht in diesem Jahr vier Projektpreise. Ein Projektpreis trägt den Namen: „Edelgard und Diethelm Fuß Forschungspreis der Deutschen Rheumastiftung“. Die Preise sind mit je 10.000 Euro dotiert.



Dr. med. Karolina Gente
Universitätsklinikum Heidelberg

Titel der Arbeit: „ConCenTRiC: Center-based telemedical consultation in rheumatic patients with cancer (Telemedizinisches Expertenkonsil bei Rheumapatient:innen mit Malignom) Kategorie Rheuma & Patientenversorgung“



Katja Höglinger
Julius-Maximilians-Universität Würzburg

Titel der Arbeit: „Forschungsprojekt SaLeO: gesundheits- und krankheitssensibles pädagogisches Handeln Kategorie Rheuma & Patientenversorgung“ (Partizipative Forschung)

mit



Marianne Korinth, Bremen

und



Julius Wiegand, Plankstadt

Deutscher Rheumatologiekongress 2024

52. Kongress der Deutschen Gesellschaft für Rheumatologie und Klinische Immunologie (DGRh)

34. Jahrestagung der Gesellschaft für Kinder- und Jugendrheumatologie (GKJR)

38. Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft für Orthopädische Rheumatologie (DGORh)

PREISE UND EHRUNGEN



PD Dr. med. Johannes Knitza
Philipps-Universität Marburg

und



PD Dr. med. Philipp Christof Moritz Klemm
Justus-Liebig-Universität Gießen, Campus Kerckhoff

Titel der Arbeit: Projekt „EMPOWER-US – Empowerment durch
Ultraschall & Telemedizin“

Kategorie „Digitalisierung, Patientenversorgung & Klimawandel“



Univ.-Prof. Dr. med. MUDr. Valentin S. Schäfer
Universitätsklinikum Bonn

und



Dr. med. Lena Hatzmann
Universitätsklinikum Bonn

Titel der Arbeit: „SpArtakus Studie“

Kategorie „Rheuma & Digitalisierung“

Die Deutsche Rheumastiftung vergibt den „Carol-Nachmann-Nachwuchs-Forschungspreis“ für eine herausragende wissenschaftliche Arbeit auf dem Gebiet der Rheumaforschung. Der Preis ist mit 5.000 Euro dotiert.



Dr. med. Hannah Labinsky
Universitätsklinikum Würzburg

und



PD Dr. med. Johannes Knitza
Philipps-Universität Marburg

Titel der Arbeit: „An AI-Powered Clinical Decision Support System
to Predict Flares in Rheumatoid Arthritis: A Pilot Study“



ALLGEMEINE HINWEISE

Kongress-APP

Bleiben Sie auf dem neuesten Stand und profitieren Sie vor und während des Kongresses von den nützlichen Funktionen der Kongress-APP „DGRh2024“



- **NEU:** verfügbar seit 15. Mai 2024
- **NEU:** Anmeldung zum Kongress (Individualregistrierung)
- **NEU:** Digitale Kongresstasche
- Wissenschaftliches Programm
- Raumplan
- Personenverzeichnis
- Persönlicher Programmplaner
- Ausstellerplan
- Ausstellerverzeichnis
- Industriesymposien

...verfügbar mit Kongressbeginn:

- Zugang zum Online-Angebot des Kongresses
- Live-Stream aus dem Plenarsaal
- Posterlounge
- Voting, Umfragen und Evaluation

Die Kongress-APP „DGRh2024“ steht seit Mitte Mai 2024 in allen App-Stores (Apple App Store, Google Play Store) zum Download zur Verfügung.

Kongresswebsite

Unter www.dgrh-kongress.de finden Sie aktuelle Informationen zum Kongress sowie den Anmeldelink zum Kongressportal m-anage.

Kongressanmeldung

Die Anmeldung zum Kongress erfolgt im Kongressportal m-anage sowie für Individualbuchungen in der Kongress-APP und im Online-Kongress.

Kongresssprachen

Deutsch, ausgewählte Sitzungen/Vorträge in Englisch. Es erfolgt keine Simultanübersetzung.

Zertifizierung

Die Zertifizierung des Kongresses wurde bei der Ärztekammer Nordrhein und der Schweizerischen Gesellschaft für Rheumatologie beantragt. Aufbauend auf einer Zertifizierung in Deutschland, können sich österreichische Ärztinnen und Ärzte die CME-Punkte 1:1 anrechnen lassen. Zusätzlich erfolgt eine Zertifizierung durch den Zertifizierungsausschuss der Rheumatologischen Fortbildungsakademie GmbH. Diese steht für eine Qualitätssicherung der Fortbildungsveranstaltung gemäß den Richtlinien der DGRh und der Rheumaakademie. Diese zertifizierten Veranstaltungen sind mit dem entsprechenden Logo der Rheumaakademie gekennzeichnet:



Deutscher Rheumatologiekongress 2024

- 52. Kongress der Deutschen Gesellschaft für Rheumatologie und Klinische Immunologie (DGRh)
- 34. Jahrestagung der Gesellschaft für Kinder- und Jugendrheumatologie (GKJR)
- 38. Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft für Orthopädische Rheumatologie (DGORh)



Lückenlos informiert!

Orthopädie & Rheuma:
6 mal im Jahr – gedruckt und digital

- Zertifizierte Fortbildung
- Tipps zur Praxisführung und Abrechnung
- Aktuelle Kongressberichterstattung
- Literaturreferate

[SpringerMedizin.de/orthopaedie-und-rheuma](https://www.springermedizin.de/orthopaedie-und-rheuma)

Jetzt bestellen

ALLGEMEINE HINWEISE


Im Rahmen des Kongresses stattfindende Kurse der Rheumaakademie werden gesondert zertifiziert und sind mit zusätzlichen Fortbildungspunkten ausgestattet.

Abstracts

Alle angenommenen Abstracts werden als Poster in der analogen Posterausstellung ausgestellt. Der bzw. die Präsentierende muss eine:r der Autorinnen bzw. Autoren sein. Die Kongresspräsidenten entscheiden darüber, ob ein Abstract zusätzlich als Kurzvortrag in einer Abstractsession oder in einer regulären Sitzung präsentiert wird. Die Entscheidung wird unter Berücksichtigung des Votums des Gutachterkomitees, der Thematik des Beitrages und der zeitlichen und räumlichen Gegebenheiten des Kongresses getroffen.

Veröffentlichung

Alle angenommenen Abstracts werden in einem elektronischen Supplement bei German Medical Sciences veröffentlicht und sind zitierfähig. Davon ausgenommen sind Encore Abstracts. Des Weiteren werden die Abstracts auf einem Webkey publiziert und können am Ausstellungsstand des Sponsors abgeholt werden. Nach Ende des Kongresses werden die Abstracts in einem Abstractband auf der Kongresswebsite zur Verfügung gestellt. Die Poster werden von Kongressbeginn bis zum 31. März 2025 als On-Demand-Angebot in der Posterlounge einsehbar sein.

Der USB-Webkey wird realisiert mit freundlicher Unterstützung von:  **NOVARTIS**
Novartis Pharma GmbH

Hinweise für Posterpräsentierende

In diesem Jahr wird die analoge Posterausstellung auf den Foyerflächen des Erdgeschosses und der 1. Etage angeboten. Bitte beachten Sie vor Ort die entsprechenden Ausschilderungen zu den unterschiedlichen Kategorien.

Die Posterausstellung ist von Donnerstag, 19. September 2024, 09:00 Uhr bis Samstag, 21. September 2024, 14:00 Uhr geöffnet.

Posterwalks:

Donnerstag, 19. September 2024, von 12:15 - 13:15 Uhr

Freitag, 20. September 2024, von 12:00 - 13:00 Uhr

Ort: Foyerbereich CCD Süd, Erdgeschoss und 1. Etage

Die Präsentierenden verpflichten sich am Tag der Präsentation ihres Posters anwesend zu sein. Die Posterdebatte umfasst einen zweiminütigen Vortrag, in dem die Autorinnen bzw. Autoren die vorgestellte Kernaussage des Posters präsentieren und anschließend diskutieren. Für Poster der Kategorie „Der besondere Fall“ sind insgesamt jeweils sechs Minuten geplant.

Das digitale Poster ist als PDF-Datei bis zum 02. September 2024 im Kongressportal m-anage hochzuladen und wird auf der Kongresswebsite sowie der Kongress-APP für am Kongress registrierte Teilnehmende in der Posterlounge angezeigt. Die entsprechenden technischen Anweisungen wurden mit dem Annahmebescheid Ende Mai 2024 versendet.

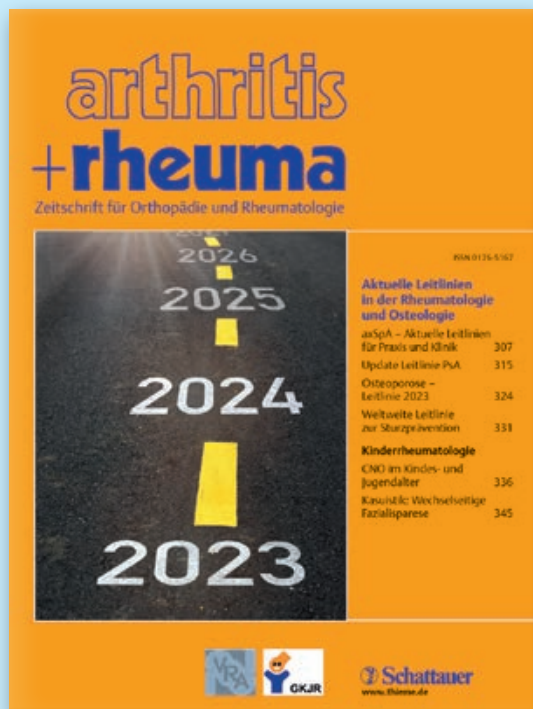
Deutscher Rheumatologiekongress 2024

52. Kongress der Deutschen Gesellschaft für Rheumatologie und Klinische Immunologie (DGRh)

34. Jahrestagung der Gesellschaft für Kinder- und Jugendrheumatologie (GKJR)

38. Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft für Orthopädische Rheumatologie (DGORh)

Alle relevanten Krankheitsbilder



6-MAL
JÄHRLICH

Günstiger
Einstiegspreis!

inkl. **DIGITALZUGANG**

So einfach kann Fortbildung sein: Die neuesten Forschungsergebnisse der Bereiche Rheumatologie/Immunologie und Orthopädie für Sie verständlich und praxisnah zusammengefasst. Für eine rasche Wissensvermittlung von der Klinik in die Praxis.

Am Ball bleiben: Schwerpunktheft mit wissenschaftlichen Original- und Übersichtsarbeiten und exemplarischen Kasuistiken informieren Sie zuverlässig über die neuesten diagnostischen und therapeutischen Entwicklungen.

Außerdem: Serie Kinderreumatologie, nationale und internationale Kongressberichte sowie Nachrichten von der deutschen Gesellschaft für Kinder- und Jugendrheumatologie und vom Verband rheumatologischer Akutkliniken e.V.

shop.thieme.de



Thieme

ALLGEMEINE HINWEISE

Das analoge Poster wird auf einer rechteckigen Fläche von 0,90 m x 1,50 m im Hochformat präsentiert. Bringen Sie Ihr Poster bitte bis Donnerstag 09:00 Uhr in der entsprechenden Kategorie unter der benannten Kennung auf der Posterwand an und nehmen es am Samstag ab 10:00 Uhr bis spätestens 14:00 Uhr wieder ab. Befestigungsmaterial steht im Bereich der Posterausstellung zur Verfügung. Bitte verwenden Sie möglichst leichtes Papier, damit die Poster nicht abfallen. Die Kongressorganisation ist nicht verantwortlich für nicht abgenommene Poster. Bitte beachten Sie auch, dass die Poster vor Ort nicht ausgedruckt werden können.

Die Posterausstellung wird realisiert mit freundlicher Unterstützung von:

AbbVie Deutschland GmbH & Co. KG

abbvie

Lilly Deutschland GmbH

Lilly

UCB Pharma GmbH



Wissenschaftspreise

In diesem Jahr werden wieder Wissenschaftspreise für die besten Poster vergeben, dotiert mit je 500 EUR.

Bitte beachten Sie, dass sowohl Inhalt als auch Präsentation bei der Auswahl der Wissenschaftspreise berücksichtigt werden. Die Verleihung der Wissenschaftspreise findet am Samstag, den 21. September 2024, in der Abschluss-Plenarsitzung durch die Kongresspräsidenten statt. **Wir weisen darauf hin, dass die Preise ausschließlich an anwesende Autorinnen und Autoren vergeben werden. Alternativ kann ein Mitglied der Forschergruppe den Preis entgegennehmen. Eine Auszeichnung in Abwesenheit ist nicht vorgesehen.** Encore Abstracts nehmen nicht am Wettbewerb teil.

Die Wissenschaftspreise werden realisiert mit freundlicher Unterstützung von:

AbbVie Deutschland GmbH & Co. KG

abbvie

Lilly Deutschland GmbH

Lilly

Encore Abstracts

Encore Abstracts sind wissenschaftliche Kurzzusammenfassungen, die bereits an anderer Stelle in identischer Form als Poster oder Fachartikel publiziert oder präsentiert wurden. Sie werden von den Gutachterinnen und Gutachtern der DGRh nur dann für eine Teilnahme am Kongress zugelassen, wenn darin innovative wissenschaftliche Ergebnisse berichtet werden (über neuartige Medikamente, neuartige Indikationen oder Head-to-Head-Studien; im Gegensatz dazu etwa keine Kasuistiken oder Beobachtungsstudien).

Deutscher Rheumatologiekongress 2024

52. Kongress der Deutschen Gesellschaft für Rheumatologie und Klinische Immunologie (DGRh)

34. Jahrestagung der Gesellschaft für Kinder- und Jugendrheumatologie (GKJR)

38. Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft für Orthopädische Rheumatologie (DGOhrh)

OLUMIANT® IHRE LANGZEITTHERAPIE BEI RA*^{1,4}

olumiant.
(Baricitinib) Tabletten



7 Jahre Remission^{5,&}



Über 9 Jahre stabiles
Sicherheitsprofil^{4,5}



1x täglich mit flexibler
Dosierung (**4 mg / 2 mg**)^{1,6}

Kommen Sie zu
unserem DGRh-Symposium:

**JAK-Inhibition – genauer
hingeschaut – was zeigt die
Realität 2024**

Freitag, 20.09.24
13.15–14.15 Uhr
Raum 28

JETZT OLUMIANT® FRÜHZEITIG EINSETZEN!^{1,6,§}

*Olumiant® wird angewendet zur Behandlung von mittelschwerer bis schwerer aktiver rheumatoider Arthritis bei erwachsenen Patienten, die auf eine vorangegangene Behandlung mit einem oder mehreren krankheitsmodifizierenden Antirheumatika (DMARDs) unzureichend angesprochen oder diese nicht vertragen haben. Olumiant® kann als Monotherapie oder in Kombination mit Methotrexat eingesetzt werden. ⁴Nach 7 Jahren erreichten die verbleibenden Patient:innen (21,5% bei Studienstart n=808) eine Remission, vgl. insb.: 56–66% gemessen am DAS28-hsCRP, 28–30% gemessen am SDAI, 29–34% gemessen am CDAI. Patient:innen nicht gezeigt für Patient:innengruppen, die in den Ausgangsstudien auf Placebo oder Adalimumab randomisiert wurden. ⁵Für diese Patient:innenpopulationen gelten besondere Warnhinweise, Vorsichtsmaßnahmen laut aktueller Fachinformation: Patienten mit atherosklerotischen Herz-Kreislaufkrankungen oder kardiovaskulären Risikofaktoren (z.B. Raucher oder ehemalige Langzeiträucher), Patienten mit Risikofaktoren für maligne Erkrankungen (z.B. bestehendes Malignom oder Malignom in der Vorgeschichte), Patienten ab 65 Jahren und Patienten mit aktiven, chronischen bzw. wiederkehrenden Infekten in der Vorgeschichte. ¹ *Dosis anpassbar entsprechend der Krankheitsaktivität. Empfohlene Dosis 4 mg; 2 mg sind für bestimmte Patient:innenpopulationen angebracht, siehe Fachinformation.¹

CDAI=Clinical Disease Activity Index; DAS28-hsCRP=Disease Activity Score-28 Gelenke unter Berücksichtigung von hochempfindlichem C-reaktivem Protein; MTX=Methotrexat; RA=rheumatoide Arthritis; SDAI=Simplified Disease Activity Index.

1. Aktuelle Olumiant® Fachinformation. 2. Taylor PC, et al. N Engl J Med 2017;376:652-662 (plus supplementary material). 3. Smolen JS, et al. Rheumatology (Oxford) 2021;60:2256-66. 4. Taylor PC, et al. Ann Rheum Dis 2022;81(3):335-343. 5. Caporali R et al. P050701. Ann Rheum Dis. 2022;81:630-631. 6. van de Laar M, et al. Poster presented at ACR 2023, Poster 0450.

Bezeichnung des Arzneimittels: Olumiant® 1 mg, 2 mg bzw. 4 mg Filmtabletten. **Zusammensetzung:** arzneilich wirksamer Bestandteil: Jede Tablette enthält 2 bzw. 4 mg Baricitinib; sonstige Bestandteile: mikrokristalline Cellulose, Croscarmellose-Natrium, Magnesiumstearat (Ph.Eur.), Mannitol (Ph.Eur.), Eisen(III)-oxid (E172), Phospholipide aus Sojabohnen (E322), Macrogol, Poly(vinylalkohol), Talkum und Titandioxid (E171). **Anwendungsgebiete:** Rheumatoide Arthritis; Behandlung von Erwachsenen mit mittelschwerer bis schwerer rheumatoider Arthritis, wenn bisherige Behandlung nicht ausreichend gewirkt hat oder nicht vertragen wurde. Wird allein oder zusammen mit anderen Arzneimitteln, wie etwa Methotrexat, angewendet. **Atopische Dermatitis:** mittelschwere bis schwere atopische Dermatitis bei erwachsenen und pädiatrischen Patienten ab 2 Jahren, die für systemische Therapie infrage kommen. **Alopecia areata:** schwere Alopecia areata bei erwachsenen Patienten. **Juvenile idiopathische Arthritis:** aktive polyartikuläre juvenile idiopathische Arthritis, aktive Enthesitis-assoziierte Arthritis sowie aktive juvenile Psoriasis-Arthritis bei Kindern ab 2 Jahren, die zuvor unzureichend auf DMARDs angesprochen oder diese nicht vertragen haben. Anwendung als Monotherapie oder in Kombination mit Methotrexat. **Gegenanzeigen:** Überempfindlichkeit gegen Wirkstoff oder sonstigen Bestandteil; (vermutete) Schwangerschaft. **Nebenwirkungen:** **Schwerwiegend:** Infektionen wie Gürtelrose (Herpes zoster) und Lungentzündung, unverzüglich medizinische Hilfe in Anspruch nehmen, wenn schmerzhafter Hautausschlag mit Bläschenbildung und Fieber, oder Husten, Fieber, Kurzatmigkeit und Müdigkeit auftritt. **Sehr häufig:** Infektionen von Hals und Nase; hohe Blutfettwerte (Cholesterin), nachgewiesen durch Bluttest. **Häufig:** Fieberbläschen (Herpes simplex); Infektionen, die Magenverstimmung oder Durchfall verursachen (Gastroenteritis); Harnwegsinfektion; erhöhte Zahl von Blutplättchen (Zellen, die an Blutgerinnung beteiligt sind) nachgewiesen durch Bluttest; Kopfschmerzen; Übelkeit; Bauchschmerzen; hohe Leberwerte nachgewiesen durch Bluttest; Ausschlag; Akne; Anstieg des Enzyms Kreatinkinase, nachgewiesen durch Bluttest; Entzündung (Schwellung) der Haarfollikel, insbesondere im Kopfhautbereich. **Gelegentlich:** geringe Zahl von weißen Blutzellen (Neutrophile), nachgewiesen durch Bluttest; hohe Blutfettwerte (Triglyzeride), nachgewiesen durch Bluttest; Divertikulitis (schmerzhafte Entzündung der kleinen Ausstülpungen in Darmschleimhaut), Gewichtszunahme; Gesichtsschwellung; Nesselsucht; Blutgerinnsel in Blutgefäßen der Lunge; Blutgerinnsel in Bein- oder Beckenvenen (tiefe Venenthrombose); Kinder-JIA: Kopfschmerzen sehr häufig, Neutropenie <1000 Zellen/mm³ und Lungenembolie häufig. **Pädiatrische atopische Dermatitis:** Neutropenie häufiger im Vergleich zu Erwachsenen. **Warnhinweise:** Für Kinder unzugänglich aufbewahren; weitere Warnhinweise siehe Fachinformation. **Verschreibungspflichtig, Zulassungsinhaber:** Eli Lilly Nederland B.V.; Papendorpseweg 83, 3528 BJ Utrecht, Niederlande; Ansprechpartner in Deutschland: Lilly Deutschland GmbH, Werner-Reimers-Str. 2-4, D-61352 Bad Homburg. **Stand der Information: Oktober 2023**



<https://e.lilly/3wP7rU5>

Rheuma eCAMPUS

im Dialog
RHEUMATOLOGIE

Lilly

ALLGEMEINE HINWEISE

Auch Encore Abstracts werden in den geltenden Abstractkategorien erfasst, können in Deutsch oder Englisch verfasst sein, müssen zum Kongress als Encore Abstracts sichtbar gekennzeichnet sein und von einer:m der Autor:innen in Deutsch präsentiert werden. Sollte kein:e deutschsprachiger:r Autor:in an der Arbeit mitgewirkt haben, darf ein:e Mitarbeiter:in der Firma diese im Rahmen der Posterausstellung auf Deutsch präsentieren. Mündliche Vorträge über Encore Abstracts sind nicht vorgesehen. Ausgenommen sind davon ausgewählte Zulassungsstudien.

Hinweise für Referierende

Referierende und Vorsitzende sind kostenfrei zum Kongress registriert. Alle Vorsitzenden und Referierenden werden vor Ort in Düsseldorf erwartet. Eine Online-Präsentation ist nicht vorgesehen. Vortragspräsentationen können vor Kongressbeginn vom 1. Juli bis zum 17. September 2024 im Kongressportal m-anage im Modul „Upload: ePoster & Präsentationen“ hochgeladen werden. Vor Ort gibt es ein Speaker Service Center. Hier können Sie bei Bedarf Ihre Vortragsunterlagen prüfen.

Öffnungszeiten Speaker Service Center

Mittwoch, 18. September 2024	15:00 – 18:00 Uhr
Donnerstag, 19. September 2024	06:30 – 17:30 Uhr
Freitag, 20. September 2024	06:00 – 17:30 Uhr
Samstag, 21. September 2024	07:30 – 12:30 Uhr

Weitere Hinweise finden Sie unter www.dgrh-kongress.de.

Anmeldung

Die Anmeldung zum Deutschen Rheumatologiekongress 2024 erfolgt online im Kongressportal m-anage sowie in der Kongress-APP und im Online-Kongress. Den Link zum Kongressportal finden Sie auf der Kongresswebsite www.dgrh-kongress.de im Bereich Anmeldung oder durch Login über den QR-Code unter:



Sollte Ihnen kein Internetzugang zur Verfügung stehen, wenden Sie sich bitte telefonisch unter +49 (0) 30 240 484-80 an die Kongressorganisation.

Nach Eingang der Anmeldung erhalten Sie eine automatisierte Anmeldebestätigung, mit der Ihre Anmeldung verbindlich wird. Es gelten die Teilnahmebedingungen zum Kongress. Diese sind im Kongressportal m-anage sowie auf der Kongresswebsite zu finden.

Deutscher Rheumatologiekongress 2024

52. Kongress der Deutschen Gesellschaft für Rheumatologie und Klinische Immunologie (DGRh)
34. Jahrestagung der Gesellschaft für Kinder- und Jugendrheumatologie (GKJR)
38. Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft für Orthopädische Rheumatologie (DGORh)

TREMFYA® in der PsA*:



Überzeugende
Wirksamkeit auf
Gelenke & Haut

+ vieles mehr

Besuchen Sie unser Symposium am 19.09.2024

13:30 – 14:30 Uhr, Raum 28 / 2. Etage

* TREMFYA® ist allein oder in Kombination mit MTX für die Behandlung der aktiven Psoriasis-Arthritis bei erwachsenen Patient:innen indiziert, wenn das Ansprechen auf eine vorherige krankheitsmodifizierende antirheumatische (DMARD-) Therapie unzureichend gewesen ist oder nicht vertragen wurde.¹

1. TREMFYA® aktuelle Fachinformation.

Tremfya® 100 mg Injektionslösung in einer Fertigspritze/ in einem Fertigpen. Wirkstoff: Guselkumab. Zusammensetzung: Fertigspritze/Fertigpen enth. 100 mg Guselkumab. Sonst. Bestand.: Histidin, Histidinmonohydrochlorid-Monohydrat, Polysorbat 80, Saccharose, Wasser f. Injektionszw.. **Anw.geb.:** Für d. Bhdlg. erw. Pat. m. mittelschwerer bis schwerer Plaque-Psoriasis indiziert, d. für e. syst. Therapie in Frage kommen. Als Monotherapie od. in Komb. m. Methotrexat für d. Bhdlg. erw. Pat. m. Psoriasis-Arthritis indiziert, d. auf e. vorherige nicht-biolog. krankheitsmodifiz. antirheumat. (DMARD)-Therapie unzureich. angesprochen od. diese nicht vertragen haben. **Gegenanz.:** Schwere, Überempfg. d. Wirkst. od. e. d. sonst. Bestand., klin. relev. aktive Infekt. (einschl. aktive Tuberkulose), Schwangersch., Stillzeit (b. Entscheid. üb. Unterbrechen d. Therapie m. TREMFYA od. Verzicht auf Einleiten d. Therapie m. TREMFYA muss Nutzen d. Stillens für d. Kind m. Nutzen d. Therapie für d. Frau abgewogen werden). **Warnhinw.:** Arzneimittel f. Kdr. unzugängl. aufbew.. **Nebenwirk.:** Atemwegsinfekt., Kopfschm., Diarrhö, Arthralgie, Reakt. a. d. Injektionsst., Transamin. erhöht, Herpes-simpl-Infekt., Tinea-Infekt., Gastroenteritis, Überempf.reakt., Anaphylaxie, Urtikaria, Hautausschlag, Neutrophilenzahl erniedr.. **Verschreibungspflichtig. Pharmazeut. Unternehmer:** JANSSEN-CILAG International NV, Turnhoutseweg 30, 2340 Beerse, Belgien. **Örtl. Vertreter für Deutschland:** Janssen-Cilag GmbH, Johnson & Johnson Platz 1, 41470 Neuss. **Stand d. Inform.:** 07/22.

ALLGEMEINE HINWEISE

Kongressgebühren

Tarife Frühbuchung (F)
bis 17.06.2024

Tarife
Standardbuchung (S)
bis 17.09.2024

Anschließend gelten
die Kongresstarife (K)

	Mitglieder DGRh/ DGORh/GKJR/DGIM ¹	Fachbesucher:innen	Firmenvertreter:innen	Studierende ¹	Medizinische Assistenzberufe ¹	Naturwissenschaft- ler:innen in Promotion ¹	DGRh - Mitglieder in Weiterbildung ¹	Tageskarte ⁵ Mittwoch	Tageskarte ⁵ (jeweils Do., Fr., Sa.)
Kongressbesuch Präsenz und Online kombiniert / Online ausschließlich									
Frühbuchung (F)	180,00	250,00	250,00	kostenfrei	50,00		45,00	135,00	
Standardbuchung (S)	215,00	290,00	290,00		70,00		55,00	165,00	
Kongressbuchung (K)	270,00	340,00	340,00		90,00		60,00	195,00	
Abendveranstaltungen (Präsenz)									
Kongressabend	90,00 ²			45,00 ²					
Get-together	in Kongressgebühr enthalten, Anmeldung nicht erforderlich								
Sonderprogramm (Präsenz)									
Fortbildungstreffen der Rheumatologischen Fachassistenz ⁶					50,00 (F)				
					70,00 (S)				
					90,00 (K)				
Charitylauf Deutsche Rheumastiftung					Spende an die Deutsche Rheumastiftung ⁴				
Kurs Kapillarmikroskopie					150,00 ^{2,3,7}				
Kurs Polarisationsmikroskopie von Synovialflüssigkeit – Kristalle praktisch					150,00 ^{2,3,8}				

(Alle Preise in EUR)

¹ Mitgliedsnummer bzw. offizieller Nachweis bei Anmeldung erforderlich.

² Preise inkl. 19 % USt.

³ Tageskarte für den Kongress-Samstag im Preis enthalten.

⁴ Die Spende ist auf das Konto der Deutschen Rheumastiftung zu überweisen an IBAN: DE80 1009 0000 2137 4870 07, Verwendungszweck: Charitylauf 24, VORNAME NACHNAME (für eine Spendenquittung bitte mit Anschrift). Eine Spende verpflichtet nicht zum Lauf, ist jedoch nicht erstattungsfähig. Weitere Informationen unter: www.joiningforjoints.org

⁵ Tagestickets sind nur für die Präsenzteilnahme buchbar.

⁶ 50 EUR Basis-Kongressgebühr übernimmt der Fachverband Rheumatologische Fachassistenz e. V. für Medizinische Assistenzberufe bei verbindlicher Teilnahme am 23. Fortbildungstreffen der Rheumatologischen Studien- und Fachassistenz vom 18. bis 19. September 2024. Der Kongressbesuch 18. bis 21. September 2024 ist mit der Anmeldung inbegriffen. Kontakt: info@forum-rheumanum.de

⁷ Ihre Anmeldung für den Kurs Kapillarmikroskopie nehmen Sie bitte über folgenden Link vor:
<https://www.m-anage.com/Home/Index/Event/kapmik2024/de-DE>

⁸ Ihre Anmeldung für den Kurs Polarisationsmikroskopie nehmen Sie bitte über folgenden Link vor:
<https://www.m-anage.com/Home/Index/Event/polmik2024september/de-DE>

Wird eine Mitgliedschaft in der DGRh während der Kongressanmeldung beantragt, so wird zunächst die reguläre Anmeldegebühr erhoben. Eine Rückerstattung erfolgt, sobald der Aufnahmeantrag positiv beschieden wurde.

Tarife für Kombitickets (Präsenz- und Online) und Online-Tickets sind identisch.

Deutscher Rheumatologiekongress 2024

52. Kongress der Deutschen Gesellschaft für Rheumatologie und Klinische Immunologie (DGRh)

34. Jahrestagung der Gesellschaft für Kinder- und Jugendrheumatologie (GKJR)

38. Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft für Orthopädische Rheumatologie (DGORh)



Leistungen

Die Kongressgebühr für die Präsenzteilnahme inklusive Online-Zugang umfasst:

- Persönliche Kongressunterlagen
- Zutritt zu den wissenschaftlichen Veranstaltungen lt. Programm
- Nutzung der Posterausstellung sowie Zugriff auf die Posterlounge
- Zutritt Ausstellung
- Teilnahme an der Eröffnungsveranstaltung und anschließendem Get-together
- Online-Zugang zum Live-Stream
- Zugriff auf die On-Demand-Inhalte bis 31.03.2025
- Nutzung der Kongress-APP bis 31.12.2024
- Nutzung der kostenfreien Kinderbetreuung (verbindliche Buchung erforderlich)
- ÖPNV-KombiTicket Düsseldorf (gültig an gebuchten Kongresstagen, Preisstufe A3).

*„Wir bringen Sie klimafreundlich zum Kongress...
mit dem ÖPNV-KombiTicket für den Deutschen Rheumatologiekongress 2024“*
AbbVie Deutschland GmbH & Co. KG

Die Sitzungen im Raum 1 – Plenarsaal werden während der gesamten Kongresszeit als Live-Stream für Online-Teilnehmende angeboten. Eine Präsenzteilnahme vor Ort ist ausdrücklich erwünscht.

Die Vorträge aller Sitzungen des Kongresses können als On-Demand-Angebot bis 31.03.2025 auf der Kongressplattform abgerufen werden.

Die Kongressgebühr für die Online-Teilnahme umfasst:

- Online-Zugang zum Live-Stream mit interaktiven Beteiligungsmöglichkeiten
- Zugriff auf die Posterlounge
- Zugriff auf die On-Demand-Inhalte bis 31.03.2025
- Zugang zu den Industriepräsentationen
- Nutzung der Kongress-APP bis 31.12.2024

Berücksichtigen Sie bitte, dass Veranstaltungen und Rahmenprogramm zum Zeitpunkt Ihrer Anmeldung bereits ausgebucht sein können.

Für Umbuchungen wenden Sie sich bitte an support@rheumaakademie.de. Änderungen nehmen wir bis einschließlich 27. August 2024 kostenfrei entgegen. Danach fallen hierfür Gebühren in Höhe von 10,00 EUR einschließlich gesetzl. USt. an.

Alle Gebühren sind in EUR zu entrichten. Sämtliche Bankgebühren sind von den Teilnehmenden zu tragen.



ALLGEMEINE HINWEISE

Kongressunterlagen

Ihr Namensschild und Ihre Kongressunterlagen erhalten Sie vor Ort während der Öffnungszeiten der Registrierung an den Self-Printing-Terminals (kontaktlose Selbstabholung) oder am Registrierungscounter. Bitte bringen Sie dafür Ihren persönlichen QR-Code mit, den Sie mit Ihrer Anmeldung per E-Mail erhalten haben. Ihr QR-Code steht außerdem in Ihrem Kongress-Account als PDF-Datei jederzeit zum Download zur Verfügung. Das Tragen des Namensschildes ist an allen Veranstaltungstagen obligatorisch und Ihre Legitimation, den Kongress zu besuchen.

Entsprechend dem Teilnahmetyp tragen die Namensschilder die folgenden Farbcodes:

DGRh-Mitglied

alle anderen Mitglieder und Fachbesucher ohne Mitgliedschaft

Studierende

Medizinische Assistenzberufe

Industrie

Staff

Öffnungszeiten Registrierungscounter

Mittwoch, 18. September 2024 13:30 – 20:00 Uhr

Donnerstag, 19. September 2024 07:00 – 17:45 Uhr

Freitag, 20. September 2024 07:30 – 18:00 Uhr

Samstag, 21. September 2024 08:00 – 14:00 Uhr

Erfassung CME-Punkte bei Präsenzteilnahme

Um Ihre Anwesenheitszeiten für den Erhalt der CME-Punkte zu erfassen, bitten wir Sie, täglich Ihr Namensschild an den ausgewiesenen Stationen beim Betreten und Verlassen des Gebäudes zu scannen. Bitte beachten Sie, dass wir ohne diese Erfassung eine Kongressteilnahme nicht bestätigen können. Die Zugangsinformationen für die Online-Inhalte des Kongresses werden Ihnen sowohl für die hybride als auch rein virtuelle Teilnahme rechtzeitig vor Kongressbeginn mitgeteilt.

Erfassung CME-Punkte bei Online-Teilnahme

Nehmen Sie ausschließlich online am Kongress teil, wird Ihre Online-Watchtime während des Kongresses durch das Kongressportal m-anage erfasst. Die Industriesymposien sowie On-Demand-Inhalte werden hierbei nicht angerechnet. Um die vollen CME-Punkte zu erhalten, müssen wir der Ärztekammer Nordrhein Ihre Mindestanwesenheit von 90 % nachweisen.

Deutscher Rheumatologiekongress 2024

52. Kongress der Deutschen Gesellschaft für Rheumatologie und Klinische Immunologie (DGRh)

34. Jahrestagung der Gesellschaft für Kinder- und Jugendrheumatologie (GKJR)

38. Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft für Orthopädische Rheumatologie (DGORh)

ALLGEMEINE HINWEISE

Stornierungsbedingungen für die individuelle Registrierung

Erklärungen zu Änderungen und Stornierungen bedürfen der Textform gemäß § 126 b BGB. Ein Anspruch auf Änderung und die Wirksamkeit eines Stornos werden durch den Organisator in Textform bestätigt. Bei Stornierung der Kongressteilnahme bis 20.08.2024 wird den Teilnehmenden der volle Betrag der Teilnahmegebühr erstattet. Ab 21.08.2024 ist eine Stornierung und Erstattung der Teilnahmegebühr nicht mehr möglich. Die Beweislast für den rechtzeitigen Eingang der Stornierung trägt die:der Teilnehmende. Für eine Stornierung wird eine pauschale Stornogebühr in Höhe von 30,00 EUR einschließlich gesetzl. USt. berechnet, die von dem zu erstattenden Betrag einbehalten und mit diesem verrechnet wird. Namensänderungen können ausschließlich unter Beibehaltung der Identität der Teilnehmenden vorgenommen werden. Dies gilt etwa für die Korrektur von Schreibfehlern oder bei offiziellen Namensänderungen (Nachweis erforderlich). Je Namensänderung fallen zu Lasten der:des Teilnehmenden pauschal Aufwendungen in Höhe von 10,00 Euro an. Namensänderungen sind bis 03.09.2024 zu melden. Danach ist eine Änderung nicht mehr möglich.

Haftung

Die Rheumatologische Fortbildungsakademie GmbH tritt als Vermittler auf und haftet nicht für Verluste, Unfälle oder Schäden an Personen oder Sachen, gleich welchen Ursprungs. Die Haftung der mit Fahrten beauftragten Personen und Unternehmen bleibt hiervon unberührt. An allen Veranstaltungen im Rahmen des Kongresses beteiligt sich die:der Reisende auf eigene Gefahr. Mündliche Nebenabsprachen sind unverbindlich, sofern sie nicht schriftlich bestätigt werden.

Unterkunft

Über den Hotel- und Veranstaltungsservice Treutlein können Sie Hotelzimmer für den Deutschen Rheumatologiekongress in Düsseldorf reservieren. Auf der Website [dgrh-kongress.de](https://www.dgrh-kongress.de) finden Sie unter Anmeldung/Hotel weiterführende Informationen sowie einen Buchungslink <https://www.zimmerkontingente.de/DGRH-Kongress> für Ihre Individualbuchungen.

Gruppenbuchung

Eine Aufstellung von Hotels mit Zimmerkontingenten für Gruppenbuchungen zum Kongress in Düsseldorf können Sie bei unserem Hotel- und Veranstaltungsservice anfordern.

Fragen zur Buchung oder Buchungsänderung richten Sie bitte an:

Hotel- und Veranstaltungsservice Treutlein

Neue Str. 64

97299 Würzburg - Zell

☎ +49 (0) 931 404 864-0

☎ +49 (0) 931 404 864-24

✉ info@hotelservice-treutlein.de



ALLGEMEINE HINWEISE

Kinderbetreuung

In diesem Jahr bieten wir eine Betreuung für die Kinder von Teilnehmenden an. Damit möchten wir Eltern die Teilnahme erleichtern und zeigen, dass Fort- und Weiterbildung mit Beruf und Familie vereinbar sind.

Öffnungszeiten Betreuung:

Donnerstag, 19. September 2024 08:00 – 18:00 Uhr

Freitag, 20. September 2024 08:00 – 18:00 Uhr

Samstag, 21. September 2024 08:00 – 14:30 Uhr

Eine Anmeldung ist im Kongressportal m-anage oder in der Kongress-APP bzw. im Online-Kongress im Rahmen des Anmeldeprozesses für den Kongress erforderlich. Die Betreuungsplätze sind begrenzt.

Angeboten wird eine professionelle Betreuung durch erfahrenes und sorgfältig ausgewähltes pädagogisch versiertes Personal. Das kostenfreie Angebot soll Eltern entlasten, Kindern Spaß machen und gleichzeitig Flexibilität bei der An- und Abmeldung der Kinder erlauben.



Deutscher Rheumatologiekongress 2024

52. Kongress der Deutschen Gesellschaft für Rheumatologie und Klinische Immunologie (DGRh)

34. Jahrestagung der Gesellschaft für Kinder- und Jugendrheumatologie (GKJR)

38. Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft für Orthopädische Rheumatologie (DGORh)

Taltz® ist für heute und morgen.

Schnelle und
kontinuierliche Wirksamkeit
bei PsA* und axSpA*¹

Kommen Sie zu unserem
DGRh-Symposium:
**SpAnnende Daten – Neue
Erkenntnisse zu Treat-to-
Target bei PsA und axSpA**

Donnerstag, 19.09.24
13.30 – 14.30 Uhr
Raum 1 – Plenum

✓ **Schnelle Verbesserung
bereits nach 2 Wochen^{#,2-7}**

✓ **Anhaltende
Wirksamkeit^{®,8-10}**

✓ **Gute
Verträglichkeit¹¹**

*Taltz®, allein oder in Kombination mit Methotrexat, ist angezeigt für die Behandlung erwachsener Patient:innen mit aktiver Psoriasis-Arthritis, die unzureichend auf eine oder mehrere krankheitsmodifizierende Antirheumatika (DMARD) angesprochen oder diese nicht vertragen haben. +Axiale Spondyloarthritis: Ankylosierende Spondylitis (Röntgenologische axiale Spondyloarthritis); Taltz® ist angezeigt für die Behandlung erwachsener Patient:innen mit aktiver röntgenologischer axialer Spondyloarthritis, die auf eine konventionelle Therapie unzureichend angesprochen haben. Nicht-röntgenologische axiale Spondyloarthritis: Taltz® ist angezeigt für die Behandlung erwachsener Patient:innen mit aktiver nicht-röntgenologischer axialer Spondyloarthritis mit objektiven Anzeichen einer Entzündung, nachgewiesen durch erhöhtes C-reaktives Protein (CRP) und/oder Magnetresonanztomographie (MRT), die unzureichend auf nicht-steroidale Antirheumatika (NSAR) angesprochen haben.

[#]Bei Gelenkschmerzen, Hautplaques, Rückenschmerzen und Morgensteifigkeit. [®]Studiendaten belegen die Wirksamkeit über einen Zeitraum von 3 Jahren bei PsA und axSpA.^{9,10} **axSpA:** axiale Spondyloarthritis; **PsA:** Psoriasis-Arthritis.

1. Aktuelle Taltz® Fachinformation. 2. Mease PJ, et al. Ann Rheum Dis 2017;76:79-87. 3. Nash P, et al. Lancet 2017;389:2317-2327. 4. Deodhar A, et al. Lancet 2020;395:53-64. 5. van der Heijde D, et al. Lancet 2018;392:2441-2451. 6. Data on file, Eli Lilly and Company. 7. Deodhar A, et al. Arthritis Rheumatol 2019;71:599-611. 8. Chandran V, et al. Rheumatology 2020;59:2774-2784. 9. Orbai AM, et al. Rheumatol Ther 2021;8:199-217. 10. Deodhar A, et al. J Rheumatol. 2023;50(8):1020-1028. 11. Deodhar A, et al. Arthritis Res Ther. 2024;26(1):49.

Bezeichnung des Arzneimittels: Taltz® 80 mg Injektionslösung in einem Fertigpen/in einer Fertigspritze. **Zusammensetzung:** *Arzneilich wirksamer Bestandteil:* Fertigpen/Fertigspritze enthält 80 mg Ixekizumab in 1 ml Lösung; *sonstige Bestandteile:* Saccharose, Polysorbat 80, Wasser für Injektionszwecke, Natriumhydroxid kann zur pH Wert Einstellung verwendet werden. **Anwendungsgebiete:** *Plaques-Psoriasis:* Behandlung von erwachsenen Patienten mit mittelschwerer bis schwerer Plaques-Psoriasis, die für eine systemische Therapie infrage kommen. *Plaques-Psoriasis bei Kindern und Jugendlichen:* Behandlung von mittelschwerer bis schwerer Plaques-Psoriasis bei Kindern und Jugendlichen ab einem Alter von 6 Jahren mit einem Körpergewicht von mindestens 25 kg, die für eine systemische Therapie infrage kommen. *Psoriasis-Arthritis:* Behandlung allein oder in Kombination mit Methotrexat von erwachsenen Patienten mit aktiver Psoriasis-Arthritis, die unzureichend auf eine oder mehrere krankheitsmodifizierende Antirheumatika angesprochen oder diese nicht vertragen haben. *Axiale Spondyloarthritis:* Ankylosierende Spondylitis (Röntgenologische axiale Spondyloarthritis); Behandlung von erwachsenen Patienten mit aktiver röntgenologischer axialer Spondyloarthritis, die auf eine konventionelle Therapie unzureichend angesprochen haben. Nicht-röntgenologische axiale Spondyloarthritis; Behandlung von erwachsenen Patienten mit aktiver nicht-röntgenologischer axialer Spondyloarthritis mit objektiven Anzeichen einer Entzündung, nachgewiesen durch erhöhtes C-reaktives Protein und/oder Magnetresonanztomographie, die unzureichend auf nicht-steroidale Antirheumatika angesprochen haben. **Gegenanzeigen:** Schwerwiegende Überempfindlichkeit gegen Wirkstoff oder einen der sonstigen Bestandteile. Klinisch relevante aktive Infektionen, z. B. aktive Tuberkulose. **Nebenwirkungen:** *Sehr häufig:* Infektionen der oberen Atemwege; Reaktionen an der Injektionsstelle. *Häufig:* Tinea Infektionen; Herpes simplex (mukokutan); Oropharyngeale Schmerzen; Übelkeit; bei Kindern und Jugendlichen zusätzlich: Konjunktivitis, Influenza, Urtikaria. *Gelegentlich:* Influenza; Rhinitis; orale Candidose; Konjunktivitis; Phlegmone; Neutropenie; Thrombozytopenie; Angiodödem; Urtikaria; Ausschlag; Ekzem; entzündliche Darmerkrankung (einschließlich Morbus Crohn und Colitis ulcerosa). *Selten:* Anaphylaxie, Ösophageale Candidose. **Warnhinweise:** Für Kinder unzugänglich aufbewahren. Nicht verwenden, falls Siegel gebrochen ist. Nicht schütteln. Weitere Warnhinweise s. Fachinformation. **Verschreibungspflichtig. Zulassungsinhaber:** Eli Lilly and Company (Ireland) Limited, Dunderrow, Kinsale, Co. Cork, Irland; **Ansprechpartner in Deutschland:** Lilly Deutschland GmbH, Werner-Reimers-Str. 2-4, D 61352 Bad Homburg. **Stand der Information: Januar 2023.**



<https://e.lilly/3wP7uR5>

Rheuma eCAMPUS

im Dialog
RHEUMATOLOGIE

Lilly

ALLGEMEINE HINWEISE

Presse

Pressekontakt und Akkreditierung

Ansprechpartnerinnen für Journalistinnen und Journalisten:

Janina Wetzstein / Katrin Hammer

Deutsche Gesellschaft für Rheumatologie und Klinischer Immunologie e. V. (DGRh)

Kongress-Pressestelle

Postfach 30 11 20

70451 Stuttgart

+49 (0) 711 8931-457/-330530

+49 (0) 711 8931-984

wetzstein@medizinkommunikation.org

hammer@medizinkommunikation.org

www.dgrh.de

Im Congress Center Düsseldorf stehen wir Ihnen von Mittwoch, den 18. September 2024, 16:00 Uhr, bis Freitag, den 20. September 2024, 15:00 Uhr im Pressebüro im VIP Appartement 1 im CCD-Süd (EG) für Fragen gerne zur Verfügung. Gerne vermitteln wir Ihnen Interviewpartner:innen. Journalistinnen und Journalisten melden sich bitte an. Weitere Informationen finden Sie auf S. 28.

Pressekonferenzen im Rahmen des Deutschen Rheumatologiekongresses

Vorab-Pressekonferenz

Termin: Donnerstag, 12. September 2024, 11.00 bis 12.00 Uhr

Ort: Online

Kongress-Pressekonferenz

Donnerstag, 19. September 2024, 12:00 bis 13:00 Uhr

Ort: Raum 01 (EG)

www.dgrh-kongress.de

Deutscher Rheumatologiekongress 2024

52. Kongress der Deutschen Gesellschaft für Rheumatologie und Klinische Immunologie (DGRh)

34. Jahrestagung der Gesellschaft für Kinder- und Jugendrheumatologie (GKJR)

38. Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft für Orthopädische Rheumatologie (DGORh)

DIE ZEIT LÄUFT AB.

LUNGENFIBROSE WARTET NICHT.

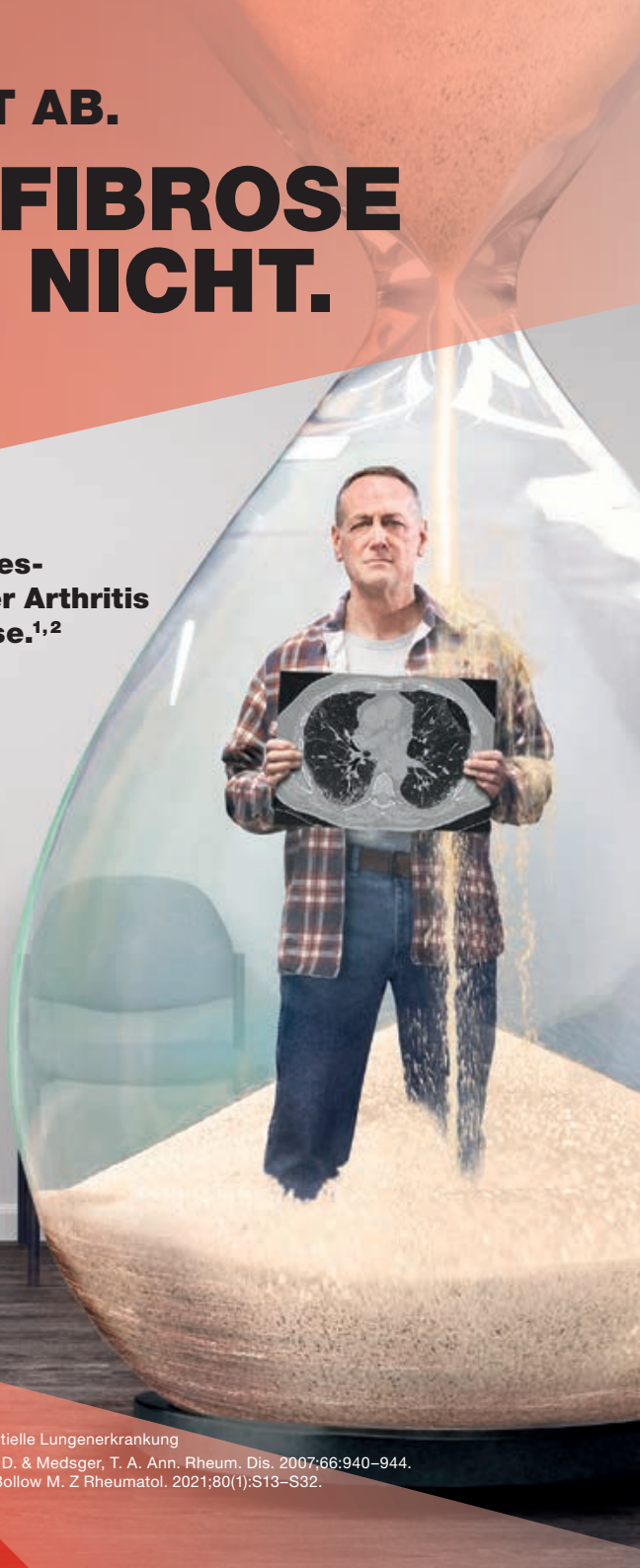
**ILD ist eine der Haupttodes-
ursachen bei rheumatoider Arthritis
und systemischer Sklerose.^{1,2}**

Hier erfahren Sie mehr:



**KOMPAKT
INFORMATIV
PRAXISNAH**

<https://b-i.news/lunge-im-blick>



**Boehringer
Ingelheim**

ILD: interstitielle Lungenerkrankung

1. Steen, V. D. & Medsger, T. A. Ann. Rheum. Dis. 2007;66:940–944.

2. Ewig S, Bollow M. Z Rheumatol. 2021;80(1):S13–S32.

ALLGEMEINE HINWEISE

Nachhaltiger Kongress

Der Deutsche Rheumatologiekongress ist um Nachhaltigkeit bemüht. Dies gelingt, wenn wir uns gemeinsam engagieren. Bitte unterstützen Sie mit uns die folgenden Maßnahmen.

1. Beitrag des Veranstalters:

Teilnahme

- Registrierungsprozess vollständig online
- Einladungen und Kommunikation papierlos
- Online-Kongressteilnahme alternativ zur Präsenzteilnahme
- Umweltfreundliche Bänder für Namensschilder (hergestellt aus recycelten PET-Flaschen)

Information und Kommunikation

- Vorprogramm und Ausstellerhandbuch ausschließlich online
- Hauptprogramm, Pocketplaner, Abstractgutscheine klimaneutral gedruckt (Kompensation mit Pflanzung von 200 Bäumen)
- Reduzierte Druckauflage des Hauptprogramms und der Kongresstaschenanzahl
- Kongress-APP mit allen Informationen und neu mit Anmeldung
- Digitale oder wiederverwendbare Plakate, digitale Kongresstaschen
- Kongresstasche aus 100% recyceltem Material, produziert in Europa
- Digitales Infoareal für Fachinformationen

Essen & Trinken

- Angebot von Mehrwegwasserflaschen - auffüllbar an den Wassertankstellen
- Saisonal, regional, fair: mehr pflanzenbasierte Kost, weniger Fleischprodukte, regionale Zulieferer und Produkte
- Lebensmittel- und ressourcensparendes „Cook & Chill-Verfahren“
- Weitgehender Verzicht auf Einweggeschirr und -verpackungen, Umrüstung auf kompostierbare oder wiederverwertbare Materialien

Ausstellende Pharmafirmen

- handeln nach firmeneigenen Nachhaltigkeitskonzepten und sind aufgefordert, die Maßnahmen des Kongresses zu unterstützen mit z. B. Abfallreduzierung und -trennung, Mehrweggeschirr und wiederverwertbaren Ausstellungsmaterialien.
- Eine Ausnahme vom Mehrweggeschirr ist die Speisenversorgung bei den Industriesymposien, die Bereitstellung erfolgt in Behältern aus kompostierbarem Material.

Deutscher Rheumatologiekongress 2024

52. Kongress der Deutschen Gesellschaft für Rheumatologie und Klinische Immunologie (DGRh)

34. Jahrestagung der Gesellschaft für Kinder- und Jugendrheumatologie (GKJR)

38. Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft für Orthopädische Rheumatologie (DGORh)

ALLGEMEINE HINWEISE

2. Beitrag des Congress Center Düsseldorf (Auszug):

- Minimierung des fossilen Brennstoffverbrauchs bei Transport und Verteilung: Bestellung Büromaterial, Trinkwasser und andere Verbrauchsgüter bei festen Lieferanten aus der Region
- Bewusste Abfallwirtschaft: Abfallvermeidung mit Mehrwegsystemen (etwa bei Bodenbelägen, Geschirr und Verpackungen), aber auch durch Papierersparnis (etwa mit digitalen Broschüren und einem papierlosen Rechnungsworkflow)
- Energieeffiziente Beleuchtung: Kompakt-Leuchtstofflampen (CFL), LEDs oder energieeffiziente Halogenbeleuchtung bei mindestens 80% der Beleuchtungskörper
- Emissionen senken: im firmeneigenen Fuhrpark weitgehend Fahrzeuge mit Elektroantrieb
- Logistik und Verkehr: attraktive Angebote mit Mobilitätspartnern um bei Veranstaltungen die Anreise mit dem ÖPNV zu fördern

3. Ihr Beitrag - machen Sie mit!

- Nutzen Sie die digitalen Medien für Ihre Kongressinformationen.
- Bringen Sie eine nachfüllbare Wasserflasche mit oder nutzen die angebotenen Mehrweg-Trinkwasserflaschen.
- Vermeiden Sie auf dem Kongress weitestgehend Abfall.
- Reisen Sie mit der Deutschen Bahn mit 100 % Ökostrom mit dem Veranstaltungsticket!
- Freie Fahrt in Düsseldorf: Das ÖPNV-Ticket ist im Kongressticket enthalten.
- Ihre Ideen und Anregungen sind gefragt, kommen Sie auf uns zu.

Wir bringen Sie klimafreundlich zum Kongress...

mit dem ÖPNV-KombiTicket für den Deutschen Rheumatologiekongress 2024

abbvie

AbbVie Deutschland GmbH & Co. KG



WICHTIGE TERMINE

Kongresseröffnung



Mittwoch, 18. September 2024, 18:00 - 20:00 Uhr im Raum 1 – Plenarsaal
mit anschließendem Get-together (Details siehe Seite 166)

Mitgliederversammlung DGRh

Donnerstag, 19. September 2024, 17:45 - 19:15 Uhr im Raum 3 (1. OG)

Mitgliederversammlung GKJR

Freitag, 20. September 2024, 18:00 - 19:45 Uhr im Raum 01 (EG)

Mitgliederversammlung BDRh

Freitag, 20. September 2024, 18:15 - 19:45 Uhr im Raum 02 (EG)

Kongressabend

Freitag, 20. September 2024, 19:30 Uhr, Rheinterrasse Düsseldorf
(Details siehe Seite 167)

Symposium der Deutschen Rheumastiftung

Samstag, 21. September 2024, 10:30 - 12:00 Uhr im Raum 7a (1. OG)

Verleihung der Wissenschaftspreise



Samstag, 21. September 2024, in der Abschluss-Plenarsitzung

Hinweis: Wir weisen darauf hin, dass die Preise ausschließlich an anwesende Autorinnen und Autoren vergeben werden. Alternativ kann ein Mitglied der Forschergruppe den Preis entgegennehmen. Eine Auszeichnung in Abwesenheit ist nicht vorgesehen.

Charitylauf der Deutschen Rheumastiftung: „Joining For Joints“

Start und Ziel: Congress Center Düsseldorf

Termin: Samstag, 21. September 2024, 07:00 Uhr

Strecke: 5 km

Siegerehrung: Samstag, 21. September 2024, 07:45 Uhr

Informationen unter:  www.joiningforjoints.org

Machen Sie mit!

Deutscher Rheumatologiekongress 2024

52. Kongress der Deutschen Gesellschaft für Rheumatologie und Klinische Immunologie (DGRh)

34. Jahrestagung der Gesellschaft für Kinder- und Jugendrheumatologie (GKJR)

38. Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft für Orthopädische Rheumatologie (DGORh)



Speziell an die Bedürfnisse Ihrer Patienten angepasst Biosimilars von Fresenius Kabi



Idacio[®]
adalimumab

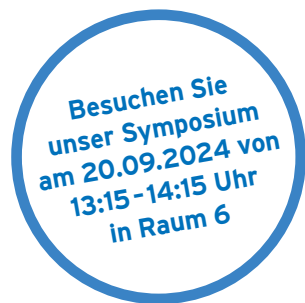


Tyenne[®]
tocilizumab

Wir kombinieren unsere Biosimilars mit Dienstleistungen, bei denen der Patient im Mittelpunkt steht.


Patientenunterstützungsprogramm

- Kostenlose Patienten-Hotline
- Nützliche Informationen
- Unterstützende Servicematerialien




WISSENSCHAFTLICHES PROGRAMM

Programmübersicht Mittwoch, 18. September 2024

1. Etage	
	 Raum 1 - Plenum
16:30 - 17:45	01 DGRh-Leitlinien UpDate 2024 PLENARSITZUNG
17:45 - 18:00	
18:00 - 20:00	Eröffnungsveranstaltung SONSTIGES
20:00 - 22:00	Get-together, Foyer EG – Messehalle 1

- Plenarsitzung
- Abstracts
- Klinische Rheumatologie
- Interdisziplinäre Rheumatologie
- Pädiatrische Rheumatologie
- Versorgung
- Industrie
- Early Bird Session
- Experimentelle & Translationale Rheumatologie
- AGJR
- Orthopädische Rheumatologie
- MG-Versammlungen
- Sonderprogramm
- Sonstiges
- Pressekonferenz

PLENARSITZUNG

16:30 - 17:45 01 | **DGRh-Leitlinien UpDate 2024**
 *Convenor: Christoph Fiehn, Baden-Baden
Matthias Schneider, Düsseldorf*

Raum 1
Plenarsaal

16:30 01.01 | **Kardiovaskuläre Morbidität**
Jan Leipe, Mannheim

16:48 01.02 | **Psoriasisarthritis**
Frank Behrens, Frankfurt am Main

17:06 01.03 | **Systemischer Lupus erythematoses**
Johanna Mucke, Düsseldorf


17:24 01.04 | **Polymyalgia rheumatica**
Frank Buttgereit, Berlin

Deutscher Rheumatologiekongress 2024

- 52. Kongress der Deutschen Gesellschaft für Rheumatologie und Klinische Immunologie (DGRh)
- 34. Jahrestagung der Gesellschaft für Kinder- und Jugendrheumatologie (GKJR)
- 38. Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft für Orthopädische Rheumatologie (DGORh)

WISSENSCHAFTLICHES PROGRAMM

Programmübersicht Donnerstag, 19. September 2024

1. Etage						
	 Raum 1 - Plenum	Raum 2	Raum 3	Raum 6	Raum 7a	Raum 7b
07:30 - 08:15					58 Early Bird Session DGOoRh Programmierte Gelenk- untersuchungen	
					EARLY BIRD	
08:30 - 10:00	05 Kristallarthritis - von der Pathogenese zur optimalen individu- ellen Therapie					
	PLENARSITZUNG					
10:00 - 10:30						
10:30 - 12:00	23 WIN RA, axSpA und PsA	10 Fatigue und chronischer Schmerz - eine interdisziplinäre Herausforderung	29 Hilfe, Frau Doktor - Meine Laborwerte sind positiv!	44 Entzündliche Myopathien im Kindesalter	52 Abstract- session Experimentelle & Translationale Rheumatologie	49 Abstract- session Digitale Rheumatologie
	KLINISCH	INTERDISZIPLINÄR	KLINISCH	PÄDIATRIE	ABSTRACTS	ABSTRACTS
12:00 - 12:15						
12:15 - 13:15	Posterwalks					
13:15 - 13:30						
13:30 - 14:30	S01 Industrie- symposium SpAnnende Daten – Neue Erkenntnisse zu Treat-to-Target bei PsA und axSpA	S02 Industrie- symposium The Big Debate: Was tun nach TNFi-Ver- sagen? Switching vs. Cycling	S03 Industrie- symposium Von früh bis spät - IFN-Blockade in der SLE-Therapie	S04 Industrie- symposium IL-luminate: Autoinflammation im Rampenlicht	S05 Industrie- symposium Rheuma-Concept 2024: Care, Control & Collaboration	S06 Industrie- symposium Neue Wege bei Polymyalgia rheumatica
	INDUSTRIE	INDUSTRIE	INDUSTRIE	INDUSTRIE	INDUSTRIE	INDUSTRIE
14:30 - 14:45						
14:45 - 16:15	27 Osteoporose und Osteologie 2024	14 Immundysregu- lation – Chancen und Pitfalls genetischer Analysen	28 Axiale Spondy- loarthritis - offene Fragen in Diagnostik, Klassifikation und Therapie	45 Psychische Gesundheit bei Kindern und Jugendlichen	34 Neues aus den Registern	51 Abstract- session Vaskulitiden und Kollagenosen
	KLINISCH	INTERDISZIPLINÄR	KLINISCH	PÄDIATRIE	VERSÖRGUNG	ABSTRACTS
16:15 - 16:30						
16:30 - 17:30	S10 Industrie- symposium Mission Lunge in der Rheumatologie: Her- ausforderungen von heute & Innovationen für morgen	S11 Industrie- symposium JAK-Inhibitoren – Check the Reality	S12 Industrie- symposium PsA Therapie 360 Grad: Von Leitlinien bis zu Patient- fällen	S13 Industrie- symposium MTX-Update – Hätten Sie es gewusst...?	S14 Industrie- symposium Rheuma APgrade – KI in Diagnostik und Therapie rheumati- scher Erkrankungen	S15 Industrie- symposium ANCA - assoziierte Vaskulitis: Neue Entwicklungen
	INDUSTRIE	INDUSTRIE	INDUSTRIE	INDUSTRIE	INDUSTRIE	INDUSTRIE
17:30 - 17:45						
17:45 - 19:15			Mitglieder- versammlung DGRh			

WISSENSCHAFTLICHES PROGRAMM

Programmübersicht Donnerstag, 19. September 2024

	1. Etage		2. Etage		1. Etage	Erdgeschoss	
	Raum 13	Raum 27	Raum 28		Raum 17b	Raum 01	Raum 02
07:30 - 08:15						56 Early Bird Session DGRh & GKJR Impfungen bei Immunsuppression	57 Early Bird Session GKJR Update Diagnostik autoinflammatorischer Erkrankungen – von genetischer Diagnostik bis zu neuen Biomarkern
						EARLY BIRD	EARLY BIRD
08:30 - 10:00							
10:00 - 10:30	Karl-Tillmann-Gedächtnisvorlesung						
10:30 - 12:00	38 Rheumazentren für die Verbesserung der rheumatologischen Versorgung	18 Von der Pathogenese zur Therapie der SSc	40 Soweit die RheumafüÙe tragen				
	VERSORGUNG	EXPERIMENTELL	ORTHOPÄDIE				
12:00 - 12:15						Pressekonferenz 12:00 - 13:00 Uhr	
12:15 - 13:15	Posterwalks					PRESSE	
13:15 - 13:30							
13:30 - 14:30	S07 Industriesymposium Rheumatologie trifft Osteologie – Von der Familienplanung bis zur Postmenopause	S08 Industriesymposium Das gepunktete Zebra? Selten, aber wichtig einzufangen! HES/EGPA erkennen und zielgerichtet therapieren	S09 Industriesymposium FUTURE TALK: Exploring Current Cases and Emerging Trends in Rheumatology				
	INDUSTRIE	INDUSTRIE	INDUSTRIE				
14:30 - 14:45							
14:45 - 16:15	17 Extrazelluläre Vesikel und Autoantikörper – Schlüsselfaktoren der endothelialen Barriere?	09 Fibrotische Erkrankungen – eine interdisziplinäre Herausforderung			60 AKKM Symposium Welchen Zusatznutzen liefert das AMNOG? – Eine Diskussionsrunde		
	EXPERIMENTELL	INTERDISZIPLINÄR			SÖNSTIGES		
16:15 - 16:30							
16:30 - 17:30	S16 Industriesymposium Snacking the EOS – Rolle der Eosinophilen Depletion bei EGPA	S17 Industriesymposium Von der Theorie in die Lupus-Behandlung – S3-Leitlinie, EULAR, KDIGO & Co. => Wie gelingt's?	S18 Industriesymposium Klinische Fragestellungen im rheumatologischen Alltag – wissenschaftlich beleuchtet				
	INDUSTRIE	INDUSTRIE	INDUSTRIE				
17:30 - 17:45							
17:45 - 19:15							

■ Plenarsitzung ■ Abstracts ■ Klinische Rheumatologie ■ Interdisziplinäre Rheumatologie ■ Pädiatrische Rheumatologie
■ Versorgung ■ Industrie ■ Early Bird Session ■ Experimentelle & Translationale Rheumatologie ■ AGJR
■ Orthopädische Rheumatologie ■ MG-Versammlungen ■ Sonderprogramm ■ Sonstiges ■ Pressekonferenz

WISSENSCHAFTLICHES PROGRAMM

Donnerstag, 19. September 2024

EARLY BIRD SESSION

07:30 - 08:15 56 | Early Bird Session DGRh & GKJR
Impfungen bei Immunsuppression

Vorsitz: *Rebecca Hasseli-Fräbel, Münster*
Hans-Jürgen Laws, Düsseldorf

Information: Sitzung wird nicht aufgezeichnet

Raum
01 (EG)

EARLY BIRD SESSION

07:30 - 08:15 57 | Early Bird Session GKJR
Update Diagnostik autoinflammatorischer Erkrankungen
– von genetischer Diagnostik bis zu neuen Biomarkern

Vorsitz: *Sandra von Hardenberg, Hannover*
Henner Morbach, Würzburg

Information: Sitzung wird nicht aufgezeichnet

Raum
02 (EG)

EARLY BIRD SESSION

07:30 - 08:15 58 | Early Bird Session DGORh
– Programmierte Gelenkuntersuchungen

Vorsitz: *Ulrich Illgner, Koblenz*

Information: Sitzung wird nicht aufgezeichnet

Raum 7a

PLENARSITZUNG

08:30 - 10:00 05 | Kristallarthritis - von der Pathogenese
zur optimalen individuellen Therapie



Vorsitz: *Anne-Kathrin Tausche, Dresden*
Thomas Pap, Münster

Raum 1
Plenarsaal

08:30 05.01 | EV.30: Asymptomatische Gichtmanifestation
– ein relevantes Problem beim diabetischen Fußsyndrom?
Viktor Rehwaldt, Dresden

08:40 05.02 | Kristalle als Treiber der Entzündung in der Osteoarthritis
– Was bedeutet das für die Klinik?
Jessica Bertrand, Magdeburg

09:00 05.03 | Whats new from CPPD-Arthritis?
Tristan Pascart, Lille (Frankreich)

Deutscher Rheumatologiekongress 2024

52. Kongress der Deutschen Gesellschaft für Rheumatologie und Klinische Immunologie (DGRh)

34. Jahrestagung der Gesellschaft für Kinder- und Jugendrheumatologie (GKJR)

38. Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft für Orthopädische Rheumatologie (DGORh)

WISSENSCHAFTLICHES PROGRAMM

Donnerstag, 19. September 2024

09:20 05.04 | Gicht aus hausärztlicher Sicht
Ilja Karl, Arendsee (Altmark)

09:40 05.05 | Gicht aus rheumatologischer Sicht
Anne-Kathrin Tausche, Dresden

SONSTIGES

09:45 - 10:30 59 | DGORh Karl Tillmann Gedächtnisvorlesung:
Von der Eminenz basierten zur Evidenz basierten Medizin **Raum 28**
Josef Zacher, Berlin

KLINISCHE RHEUMATOLOGIE

10:30 - 12:00 23 | WIN RA, axSpA und PsA **Raum 1**
 *Vorsitz: Michaela Köhm, Frankfurt am Main*
Torsten Witte, Hannover **Plenarsaal**

10:30 23.01 | WIN PsA
Frank Behrens, Frankfurt am Main

10:55 23.02 | WIN RA
Jutta Bauhammer, Baden-Baden

11:20 23.03 | WIN axSpA
Uta Kiltz, Herne

11:45 23.04 | Diskussion

INTERDISZIPLINÄRE RHEUMATOLOGIE

10:30 - 12:00 10 | Fatigue und chronischer Schmerz **Raum 2**
– eine interdisziplinäre Herausforderung
Vorsitz: Christoph Baerwald, Leipzig
Georg Pongratz, Regensburg

10:30 10.01 | VK.4.1: Schlafapnoesyndrom als häufige Ursache
der Fatigue beim primären Sjögren-Syndrom: Zwischenanalyse
einer Therapiestudie
Anna Kuhn, Freiburg



WISSENSCHAFTLICHES PROGRAMM

Donnerstag, 19. September 2024

- 10:40 10.02 | **Fatigue und Fibromyalgie-Syndrom**
– zwei Seiten einer Medaille oder zwei Entitäten?
Christina Düsing, Düsseldorf
- 11:05 10.03 | **Fatigue in SLE**
Laurent Arnaud, Strasbourg (Frankreich)
- 11:30 10.04 | **Multimodale rheumatologische Komplextherapie**
– hilft das? Bei wem und wann?
Philipp Klemm, Bad Nauheim
- 11:55 10.05 | **Diskussion**

KLINISCHE RHEUMATOLOGIE

- 10:30 - 12:00 29 | **Hilfe, Frau Doktor - Meine Laborwerte sind positiv!** Raum 3
Vorsitz: *Elisabeth Märker-Hermann, Wiesbaden*
Gerd-Rüdiger Burmester, Berlin
- 10:30 29.01 | **Einführung**
Elisabeth Märker-Hermann, Wiesbaden
Gerd-Rüdiger Burmester, Berlin
- 10:35 29.02 | **Fallszenario 1: Positive ACPAs als Zufallsbefund**
Gerd-Rüdiger Burmester, Berlin
- 10:38 29.03 | **Was muss ich bei der Bewertung von ACPA beachten?**
Arnd Kleyer, Berlin
- 10:53 29.04 | **Fallszenario 2: Positives HLA-B27 bei Rückenschmerzen**
Elisabeth Märker-Hermann, Wiesbaden
- 10:56 29.05 | **Was muss ich bei der Bewertung von HLA-27 beachten?**
Martin Rudwaleit, Bielefeld
- 11:11 29.06 | **Fallszenario 3: Positive ANAs bei Hautauschlag**
Anne Pankow, Berlin
- 11:14 29.07 | **Was muss ich bei der Bewertung von positiven ANAs beachten?**
Ana-Luisa Stefanski, Berlin

Deutscher Rheumatologiekongress 2024

52. Kongress der Deutschen Gesellschaft für Rheumatologie und Klinische Immunologie (DGRh)

34. Jahrestagung der Gesellschaft für Kinder- und Jugendrheumatologie (GKJR)

38. Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft für Orthopädische Rheumatologie (DGORh)

WISSENSCHAFTLICHES PROGRAMM

Donnerstag, 19. September 2024

- 11:29 **29.08 | Fallszenario 4: Positive Borrelienserologie bei Kniegelenksschwellung**
Anne Pankow, Berlin
- 11:32 **29.09 | Was muss ich bei der Bewertung einer positiven Borrelienserologie beachten?**
Rebecca Hasseli-Fräbel, Münster
- 11:47 **29.10 | Zusammenfassung und Verabschiedung**
Elisabeth Märker-Hermann, Wiesbaden
Gerd-Rüdiger Burmester, Berlin

PÄDIATRISCHE RHEUMATOLOGIE

- 10:30 - 12:00 **44 | Entzündliche Myopathien im Kindesalter** Raum 6
Vorsitz: Faekah Gohar, Sendenhorst
Claas Hinze, Münster
- 10:30 **44.01 | Idiopathic inflammatory myopathies of childhood and current treatment strategies**
Liza McCann, Liverpool (Vereinigtes Königreich)
- 11:00 **44.02 | Wichtige Differenzialdiagnosen entzündlicher Myopathien im Kindesalter**
Adela Della Marina, Essen
- 11:20 **44.03 | Rolle der Pathologie in der Diagnostik und Prognostik inflammatorischer Myopathien**
Corinna Preuße, Berlin
- 11:40 **44.04 | Rolle von Bewegung und Sport in der Behandlung entzündlicher Myopathien im Kindesalter**
Matthias Hartmann, Garmisch-Partenkirchen



WISSENSCHAFTLICHES PROGRAMM

Donnerstag, 19. September 2024

ABSTRACTSESSION

10:30 - 12:00 52 | Abstractsession

Raum 7a

Experimentelle & Translationale Rheumatologie

Vorsitz: *Bimba Hoyer, Kiel*

Ricardo Grieshaber-Bouyer, Erlangen

10:30 52.01 | T.15: Elevated STAT1 levels by T and B cells but unaltered B cell distribution in asymptomatic anti-SSA positive women at-risk for congenital heart block

Jacob Casimir Ritter, Berlin

10:40 52.02 | ET.17: Elevated maternal soluble checkpoint molecules predict autoimmune congenital heart block

Ana-Luisa Stefanski, Berlin

10:50 52.03 | ET.06: Monocytes but not plasmacytoid dendritic cells show aberrant TLR8 signaling in patients with systemic sclerosis (SSc)

Theresa Graalmann, Hannover

11:00 52.04 | VK.36: TLR8-specific stimulation induces pro-inflammatory cytokine production in peripheral monocytes from patients with systemic sclerosis

Kathrin Rothe, Leipzig

11:10 52.05 | RA.07: Development and Performance of a DNA Methylation Based Diagnostic Precision Biomarker for Rheumatoid Arthritis

Florian Boehl, Hanau

11:20 52.06 | RA.15: Genexpressionsanalyse als Biomarker für interstitielle Lungenerkrankungen bei rheumatoider Arthritis

Jan Koch, Berlin

11:30 52.07 | ET.11: Inhibition of Histone Deacetylase Class I Change CD4+ T Cell Lineage Genes and might Supported the Differentiation to CD4+CD8+ T Cells in Rheumatoid Arthritis

Laurin Braune, Leipzig

11:40 52.08 | VK.18: Regulation der Makrophagendifferenzierung durch Serum-Adiponektin: Ein neuer Mechanismus zur Induktion alternativ aktivierter Makrophagen während der Remissionsphase der Riesenzellarteriitis

Anna Kernder, Düsseldorf

Deutscher Rheumatologiekongress 2024

52. Kongress der Deutschen Gesellschaft für Rheumatologie und Klinische Immunologie (DGRh)

34. Jahrestagung der Gesellschaft für Kinder- und Jugendrheumatologie (GKJR)

38. Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft für Orthopädische Rheumatologie (DGORh)

WISSENSCHAFTLICHES PROGRAMM

Donnerstag, 19. September 2024

11:50 52.09 | ET.10: A custom CRISPR-Cas9 library screen to study the impact of single genes on neutrophil function
Niklas Rudolf Junker, Heidelberg

ABSTRACTSESSION

10:30 - 12:00 49 | Abstractsession Raum 7b
Digitale Rheumatologie
Vorsitz: *Jutta Richter, Düsseldorf*
Johannes Knitza, Marburg

10:30 49.01 | EV.03: Data Nexus - Klinische und wissenschaftliche Forschungsplattform zur Sekundärnutzung von ‚real word data‘ mit KI-Methoden – erste Analyse der Einwilligungsquoten des Broad Consent
Jutta Richter, Düsseldorf

10:40 49.02 | EV.12: Effektivität manueller Terminvergabe gegenüber automatisierten und KI-gestützten Ansätzen für die rheumatologische Erstvorstellung
Stefan Krämer, Aachen

10:50 49.03 | EV.35: Digitale Symptom-Checker in der Rheumatologie: Eine qualitative Studie zur Akzeptanz und Wirksamkeit von Rheumatic?
Felix Mühlensiepen, Neuruppin

11:00 49.04 | EV.01: Evaluation von RheCORD PLUS als Digitale Gesundheitsanwendung (DiGA) im Rahmen der Evaluationsstudie RhPID
Stefan Kleinert, Erlangen

11:10 49.05 | EV.05: Einfluss einer Lebensstilberatung über eine mobile Applikation auf die Kontrolle der Krankheitsaktivität bei entzündlicher Arthritis: Eine einfach verblindete, randomisierte, kontrollierte Studie
Türker Kurt, Meerbusch

11:20 49.06 | VK.42: Digital unterstütztes patientenzentriertes Monitoring von Patient*innen mit idiopathisch entzündlichen Myopathien
Johannes Knitza, Marburg



WISSENSCHAFTLICHES PROGRAMM

Donnerstag, 19. September 2024

- 11:30 **49.07 | RA.14: Sleep quality Measured by Actigraphy-Based Wearable in Rheumatoid Arthritis Patients Treated with Upadacitinib in a Swiss cohort**
Thomas Hügler, Lausanne (Schweiz)
- 11:40 **49.08 | SpA.40: Verbesserung der Diagnosegenauigkeit und Vermeidung von Überdiagnosen bei axialer Spondyloarthritis durch zentrale Beurteilung der Bildgebung: Improve-axSpA, ein landesweites Telemedizin-Projekt**
Denis Poddubnyy, Berlin
- 11:50 **49.09 | EV.09: Elektronische Gesundheitskompetenz und Krankheitsaktivität bei Menschen mit rheumatischen Erkrankungen: Daten einer Querschnittuntersuchung**
Nasim Nakhost Lotfi, Wien (Österreich)

VERSORGUNG

- 10:30 - 12:00 **38 | Rheumazentren für die Verbesserung der rheumatologischen Versorgung** Raum 13
*Vorsitz: Karolina Gente, Heidelberg
Oliver Sander, Düsseldorf*
- 10:30 **38.01 | Das Rheumazentrum Rhein-Ruhr stellt sich vor**
Matthias Schneider, Düsseldorf
- 10:40 **38.02 | Entwicklung der rheumatologischen Versorgung im Rheinland in den letzten 100 Jahren**
Ekkehard Genth, Aachen
- 11:00 **38.03 | Momentaufnahme und Vision der gesundheitsökonomisch optimalen Versorgung Rheumakranker**
Jan Zeidler, Hannover
- 11:20 **38.04 | Organisation der stationären Versorgung Rheumakranker unter medizinischen und gesundheitsökonomischen Aspekten**
Xenofon Baraliakos, Herne
- 11:40 **38.05 | Delegationstools für optimierte Versorgung Rheumakranker, die entwickelt werden müssen**
Kirsten Hoeper, Hannover

Deutscher Rheumatologiekongress 2024

52. Kongress der Deutschen Gesellschaft für Rheumatologie und Klinische Immunologie (DGRh)

34. Jahrestagung der Gesellschaft für Kinder- und Jugendrheumatologie (GKJR)

38. Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft für Orthopädische Rheumatologie (DGORh)

WISSENSCHAFTLICHES PROGRAMM

Donnerstag, 19. September 2024

EXPERIMENTELLE & TRANSLATIONALE RHEUMATOLOGIE

10:30 - 12:00 18 | Von der Pathogenese zur Therapie der SSc

Raum 27

Vorsitz: *Gabriela Riemekasten, Lübeck*
Norbert Blank, Heidelberg

10:30 18.01 | VK.54: Treatment of severe systemic sclerosis with blinatumomab, a bispecific anti-CD3/CD19 T cell engager
Christina Gebhardt, München

10:40 18.02 | Pathogenese der SSc
Jörg Distler, Düsseldorf

11:00 18.03 | Risikobeurteilung der SSc-PAH
Marc Schmalzing, Würzburg

11:20 18.04 | Risikobeurteilung der SSc-ILD und neue therapeutische Targets
Anna-Maria Hoffmann-Vold, Oslo (Norwegen)

11:40 18.05 | Update B-cell depletierende Therapien in der SSc
Christina Bergmann, Erlangen

ORTHOPÄDISCHE RHEUMATOLOGIE

10:30 - 12:00 40 | Soweit die RheumafüÙe tragen

Raum 28

Vorsitz: *Ralph Gaulke, Hannover*
Roger Scholz, Oschatz

10:30 40.01 | Was unterscheidet entzündliche von degenerativen Fußdeformitäten?
Ralph Gaulke, Hannover

10:52 40.02 | Ursachen und Therapien der Enthesiopathien und Plantarfasziitis am rheumatischen Fuß
Andreas Wagner, Eisenberg

11:14 40.03 | Diagnostik und Therapie rheumatischer Tenosynovialitiden am Fuß
Christoph Biehl, Gießen



WISSENSCHAFTLICHES PROGRAMM

Donnerstag, 19. September 2024

11:36 40.04 | Einlagen und Schuhversorgung im Wandel der Zeit, was ist beim rheumatischen Fuß zu beachten?
Bernhard Greitemann, Bad Rothenfelde

11:58 40.05 | Diskussion

INDUSTRIESYMPIOSIUM

13:30 - 14:30 S01 | SpAnnende Daten



– Neue Erkenntnisse zu Treat-to-Target bei PsA und axSpA

Das ausführliche Programm finden Sie auf Seite 140

Raum 1
Plenarsaal

INDUSTRIESYMPIOSIUM

13:30 - 14:30 S02 | The Big Debate: Was tun nach TNFi-Versagen?
Switching vs. Cycling

Das ausführliche Programm finden Sie auf Seite 140

Raum 2

INDUSTRIESYMPIOSIUM

13:30- 14:30 S03 | Von früh bis spät - IFN-Blockade in der SLE-Therapie

Das ausführliche Programm finden Sie auf Seite 141

Raum 3

INDUSTRIESYMPIOSIUM

13:30 - 14:30 S04 | IL-1uminate: Autoinflammation im Rampenlicht

Das ausführliche Programm finden Sie auf Seite 141

Raum 6

INDUSTRIESYMPIOSIUM

13:30 - 14:30 S05 | Rheuma-Concept 2024: Care, Control & Collaboration

Das ausführliche Programm finden Sie auf Seite 142

Raum 7a

INDUSTRIESYMPIOSIUM

13:30 - 14:30 S06 | Neue Wege bei Polymyalgia rheumatica

Das ausführliche Programm finden Sie auf Seite 142

Raum 7b

Deutscher Rheumatologiekongress 2024

52. Kongress der Deutschen Gesellschaft für Rheumatologie und Klinische Immunologie (DGRh)

34. Jahrestagung der Gesellschaft für Kinder- und Jugendrheumatologie (GKJR)

38. Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft für Orthopädische Rheumatologie (DGORh)

WISSENSCHAFTLICHES PROGRAMM

Donnerstag, 19. September 2024

INDUSTRIESYMPOSIUM

13:30 - 14:30 **S07 | Rheumatologie trifft Osteologie** Raum 13
– Von der Familienplanung bis zur Postmenopause
Das ausführliche Programm finden Sie auf Seite 143


INDUSTRIESYMPOSIUM

13:30 - 14:30 **S08 | Das gepunktete Zebra? Selten, aber wichtig einzufangen! HES/EGPA erkennen und zielgerichtet therapieren** Raum 27
Das ausführliche Programm finden Sie auf Seite 143

INDUSTRIESYMPOSIUM

13:30 - 14:30 **S09 | FUTURE TALK: Exploring Current Cases and Emerging Trends in Rheumatology** Raum 28
Das ausführliche Programm finden Sie auf Seite 144

KLINISCHE RHEUMATOLOGIE

14:45 - 16:15 **27 | Osteoporose und Osteologie 2024** Raum 1
Plenarsaal
 *Vorsitz: Dorothee Kaudewitz, Heidelberg
Alexander Pfeil, Jena*

14:45 **27.01 | DVO-Leitlinie 2023 - Das Wichtigste für Orthopädie und Rheumatologie**
Dorothee Kaudewitz, Heidelberg

15:15 **27.02 | Therapie der Osteoporose entsprechend der DVO-Leitlinie 2023**
Philipp Klemm, Bad Nauheim

15:45 **27.03 | Besonderheiten peripherer osteoporotischer Frakturen in der täglichen Praxis**
Ludwig Bause, Sendenhorst

INTERDISZIPLINÄRE RHEUMATOLOGIE

14:45 - 16:15 **14 | Immundysregulation** Raum 2
– Chancen und Pitfalls genetischer Analysen
*Vorsitz: Markus Zeisbrich, Freiburg
Carl Christoph Goetzke, Berlin*



WISSENSCHAFTLICHES PROGRAMM

Donnerstag, 19. September 2024

- 14:45 **14.01 | Genetische Basis für Endotypen rheumatologischer Erkrankungen**
Eicke Latz, Berlin
- 15:05 **14.02 | Chancen durch die tiefe Genomsequenzierung**
Annabelle Arlt, Bonn
- 15:25 **14.03 | Stratifying rheumatic disease for precision medicine**
Anne Barton, Manchester (Vereinigtes Königreich)
- 15:45 **14.04 | Neue monogenetische Trigger des systemischen Lupus erythematodes**
Fabian Hauck, München
- 16:05 **14.05 | Diskussion**

KLINISCHE RHEUMATOLOGIE

- 14:45 - 16:15 **28 | Axiale Spondyloarthritis – offene Fragen in Diagnostik, Klassifikation und Therapie** Raum 3
Vorsitz: *Xenofon Baraliakos, Herne*
Martin Rudwaleit, Bielefeld
- 14:45 **28.01 | 50 Jahre HLA-B27 – Wissen wir heute mehr?**
Jürgen Braun, Berlin
- 15:07 **28.02 | Neues zur Bildgebung bei axSpA**
Torsten Diekhoff, Berlin
- 15:29 **28.03 | Von Moll & Wright zu ASAS: 50 Jahre Klassifikation der Spondyloarthritis:**
Martin Rudwaleit, Bielefeld
- 15:51 **28.04 | Targeted Therapies 2024 in der axSpA**
David Kiefer, Herne

PÄDIATRISCHE RHEUMATOLOGIE

- 14:45 - 16:15 **45 | Psychische Gesundheit bei Kindern und Jugendlichen** Raum 6
Vorsitz: *Claudia Sengler, Berlin*
Prasad Thomas Oommen, Düsseldorf

Deutscher Rheumatologiekongress 2024

52. Kongress der Deutschen Gesellschaft für Rheumatologie und Klinische Immunologie (DGRh)

34. Jahrestagung der Gesellschaft für Kinder- und Jugendrheumatologie (GKJR)

38. Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft für Orthopädische Rheumatologie (DGORh)

WISSENSCHAFTLICHES PROGRAMM

Donnerstag, 19. September 2024

- 14:45 **45.01 | Die Psyche unter Druck - somatische Symptome und psychische Erkrankungen in Zeiten hoher Anforderungen**
Ulrike Dinger-Ehrenthal, Düsseldorf
- 15:10 **45.02 | Depressionen und Angst bei Kindern und Jugendlichen mit JIA - Was wissen wir und wie können wir unser Screening verbessern?**
Claudia Sengler, Berlin
- 15:25 **45.03 | KIDSCREEN-52-Erfassung der gesundheitsbezogenen Lebensqualität für Kinder und Jugendliche mit seltenen inflammatorischen Erkrankungen: Funktioniert es im klinischen Alltag?**
Özlem Satirer, Tübingen
- 15:40 **45.04 | Psychosoziale Versorgungsstrukturen in der Kinder- und Jugendrheumatologie: Was haben wir, was brauchen wir?**
Gabi Erbis, Tübingen
- 15:55 **45.05 | Kommunikation in der Kinder- und Jugendrheumatologie: Alles klar oder geht es noch besser?**
Prasad Thomas Oommen, Düsseldorf

VERSORGUNG

- 14:45 - 16:15 **34 | Neues aus den Registern** Raum 7a
Vorsitz: Katinka Albrecht, Berlin
Anja Strangfeld, Berlin
- 14:45 **34.01 | VK.51: Das Gemeinsame Vaskulitisregister im deutschsprachigen Raum (GeVas)-Subgruppenanalyse von 195 Patienten mit Riesenzellarteriitis**
Pia Wallmeier, Hamburg
- 14:55 **34.02 | Neues aus dem MalheuR Register**
Karolina Gente, Heidelberg
- 15:15 **34.03 | Neues aus dem Gemeinsamen Vaskulitis (GeVas) Register**
Christof Iking-Konert, Zürich (Schweiz)
- 15:35 **34.04 | Neues aus dem RABBIT-SpA Register**
Anne Regierer, Berlin
- 15:55 **34.05 | Neues aus dem RABBIT Register**
Anja Strangfeld, Berlin



WISSENSCHAFTLICHES PROGRAMM

Donnerstag, 19. September 2024

ABSTRACTSESSION

- 14:45 - 16:15** 51 | Abstractsession Raum 7b
Vaskulitiden und Kollagenosen
Vorsitz: *Julia Holle, Neumünster*
Hanns-Martin Lorenz, Heidelberg
- 14:45** 51.01 | VK.27: Risk of cardiac and vascular morbidity in ANCA-associated vasculitis (AAV): a large-scale propensity-matched global retrospective cohort study
Sebastian Klapa, Lübeck
- 14:55** 51.02 | VK.39: Charakterisierung und Unterscheidung von Eosinophiler Granulomatose mit Polyangiitis und Hypereosinophilem Syndrom anhand Manifestationsmustern
Anna-Sophie Schübler, Mannheim
- 15:05** 51.03 | VS.03: Krankheitsaktivität und Canakinumab-Dosierung in Abhängigkeit vom Mutationsstatus bei Patienten mit Tumornekrosefaktor-Rezeptorassoziertem periodischem Syndrom (TRAPS) – Interimsdaten aus dem RELIANCE-Register
Norbert Blank, Heidelberg
- 15:15** 51.04 | VK.25: Indikation und Deeskalation von anti-IL-1-wirksamen Medikamenten bei Morbus Still des Erwachsenen (adult-onset Still's disease [AOSD])
Christoph Kauf, Haßloch
- 15:25** 51.05 | VK.23: Ein 11 β -Hydroxysteroid-Dehydrogenase Typ 1-Hemmer zur Optimierung der Wirkung von Prednisolon bei Patienten mit Polymyalgia Rheumatica (PMR)
David Katz, Portland (USA)
- 15:35** 51.06 | VK.05: Das primäre Sjögren-Syndrom ist mit vorzeitigem Schlaganfall assoziiert
Sonja Beider, Hannover
- 15:45** 51.07 | VK.47: Oszillometrische, B-mode- und neue Power-Doppler-Ultraschall Indizes der makrovaskulären Veränderungen bei PatientInnen mit Sjögren-Syndrom: Die SICARD-Kohortenstudie
Konstantinos Triantafyllias, Bad Kreuznach

Deutscher Rheumatologiekongress 2024

52. Kongress der Deutschen Gesellschaft für Rheumatologie und Klinische Immunologie (DGRH)

34. Jahrestagung der Gesellschaft für Kinder- und Jugendrheumatologie (GKJR)

38. Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft für Orthopädische Rheumatologie (DGORh)

WISSENSCHAFTLICHES PROGRAMM

Donnerstag, 19. September 2024

15:55 51.08 | DI.10: Mikrovaskuläre Untersuchungen der Retinalen Gefäße mittels OCTA beim primären Sjögren Syndrom
Gyde Tadsen, Hannover

16:05 51.09 | VK.43: Mikro- und makrovaskuläre Auffälligkeiten bei Patienten mit systemischem Lupus erythematodes – neue Daten aus der Systemic LUPus erythematosus associated CARDiovascular risk (LUPCARD) – Koho
Konstantinos Triantafyllias, Bad Kreuznach

EXPERIMENTELLE & TRANSLATIONALE RHEUMATOLOGIE

14:45 - 16:15 17 | Extrazelluläre Vesikel und Autoantikörper – Schlüsselfaktoren der endothelialen Barriere? Raum 13
Vorsitz: *Elena Neumann, Bad Nauheim*
Gabriela Riemekasten, Lübeck

14:45 17.01 | Regulatorische Autoantikörper bei entzündlich rheumatischen Erkrankungen
Alexander Hackel, Lübeck

15:15 17.02 | Extrazelluläre Vesikel: Wichtige Modulatoren zellulärer Funktionen
Dirk M. Hermann, Essen

15:45 17.03 | Extrazelluläre Vesikel bei Post-COVID Patienten und ME/CFS Patienten
Martina Seifert, Berlin

INTERDISZIPLINÄRE RHEUMATOLOGIE

14:45 - 16:15 09 | Fibrotische Erkrankungen – eine interdisziplinäre Herausforderung Raum 27
Vorsitz: *Andrea-Hermina Györfi, Düsseldorf*
Thomas Krieg, Köln

14:45 09.01 | DI.01: Zeigen pulmonal asymptomatische Patienten bei der Erstdiagnose einer entzündlich rheumatischen Erkrankung eine Lungenbeteiligung auf?
Tobias Hoffmann, Jena



WISSENSCHAFTLICHES PROGRAMM

Donnerstag, 19. September 2024

- 14:55** **09.02 | Fibrotische Erkrankungen der Lunge**
Jörg Distler, Düsseldorf
- 15:20** **09.03 | Fibrotische Erkrankungen der Haut**
Thomas Krieg, Köln
- 15:45** **09.04 | Fibrotische Erkrankungen des Herzens und der Nieren**
Jitske Jansen, Aachen

SONSTIGES

- 14:45 - 16:15** **60 | AKKM Symposium - Welchen Zusatznutzen liefert das AMNOG? – Eine Diskussionsrunde** **Raum 17b**
*Vorsitz: Matthias Oelkuch, Hamburg
Christof Specker, Essen*
- 14:45** **60.01 | Die ärztliche Perspektive**
Bernhard Wörmann, Berlin
- 15:05** **60.02 | Die Industrie-Perspektive**
Han Steutel, Berlin
- 15:25** **60.03 | Die gesundheitsökonomische Perspektive**
tba
- 15:45** **60.04 | Diskussion**
*Simone Borchardt, Berlin
Matthias Oelkuch, Hamburg
Christof Specker, Essen
Han Steutel, Berlin
Bernhard Wörmann, Berlin*

INDUSTRIESYMPOSIUM

- 16:30 - 17:30** **S10 | Mission Lunge in der Rheumatologie: Herausforderungen von Heute & Innovationen für Morgen** **Raum 1
Plenarsaal**
 *Das ausführliche Programm finden Sie auf Seite 144*

INDUSTRIESYMPOSIUM

- 16:30 - 17:30** **S11 | JAK-Inhibitoren – Check the Reality** **Raum 2**
Das ausführliche Programm finden Sie auf Seite 145

Deutscher Rheumatologiekongress 2024

52. Kongress der Deutschen Gesellschaft für Rheumatologie und Klinische Immunologie (DGRh)
34. Jahrestagung der Gesellschaft für Kinder- und Jugendrheumatologie (GKJR)
38. Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft für Orthopädische Rheumatologie (DGORh)

WISSENSCHAFTLICHES PROGRAMM

Donnerstag, 19. September 2024

INDUSTRIESYMPOSIUM

16:30 - 17:30 S12 | PsA Therapie 360 Grad: Von Leitlinien bis zu
Patientenfällen

Raum 3

Das ausführliche Programm finden Sie auf Seite 145

INDUSTRIESYMPOSIUM

16:30 - 17:30 S13 | MTX-Update – Hätten Sie es gewusst...?

Raum 6

Das ausführliche Programm finden Sie auf Seite 146

INDUSTRIESYMPOSIUM

16:30 - 17:30 S14 | Rheuma APgrade – KI in Diagnostik und Therapie
rheumatischer Erkrankungen

Raum 7a

Das ausführliche Programm finden Sie auf Seite 147

INDUSTRIESYMPOSIUM

16:30 - 17:30 S15 | ANCA - assoziierte Vaskulitis: Neue Entwicklungen

Raum 7b

Das ausführliche Programm finden Sie auf Seite 147

INDUSTRIESYMPOSIUM

16:30 - 17:30 S16 | Snacking the EOS
– Rolle der Eosinophilen-Depletion bei EGPA

Raum 13

Das ausführliche Programm finden Sie auf Seite 148

INDUSTRIESYMPOSIUM

16:30 - 17:30 S17 | Von der Theorie in die Lupus-Behandlung
– S3-Leitlinie, EULAR, KDIGO & Co. => Wie gelingt's?

Raum 27

Das ausführliche Programm finden Sie auf Seite 148

INDUSTRIESYMPOSIUM

16:30 - 17:30 S18 | Klinische Fragestellungen im rheumatologischen
Alltag - wissenschaftlich beleuchtet

Raum 28

Das ausführliche Programm finden Sie auf Seite 149



WISSENSCHAFTLICHES PROGRAMM

Programmübersicht Freitag, 20. September 2024

1. Etage						
	Raum 1 - Plenum	Raum 2	Raum 3	Raum 6	Raum 7a	Raum 7b
08:15 - 09:45	02 Klimawandel und Umweltfaktoren - Was bedeutet das für die Rheumatologie? PLENARSITZUNG					
09:45 - 10:15						
10:15 - 11:45	11 Künstliche Intelligenz in der Rheumatologie: aktueller Stellenwert und quo vadis für Diagnostik, Prognostik und Therapie INTERDISZIPLINÄR	30 Neue Arzneimittel / Indikationen am Horizont - Was muss ich in der Rheumatologie wissen über... KLINISCH	06 Rheumatologie und Onkologie INTERDISZIPLINÄR	43 Die nicht-systemische JIA: von der Pathophysiologie zur Therapie PÄDIATRIE	50 Abstractsession Spondyloarthritis & PsA ABSTRACTS	35 Digital unterstützte Patientenversorgung VERSORGUNG
11:45 - 12:00						
12:00 - 13:00	Posterwalks					
13:00 - 13:15						
13:15 - 14:15	S19 Industriesymposium PMR & RZA under construction: gut versorgt oder ausbaufähig? INDUSTRIE	S20 Industriesymposium Klinische Forschung – ein Blick in die Zukunft: „Junge RheumatologInnen slammen“ INDUSTRIE	S21 Industriesymposium Rheumatologie trifft Radiologie – Gemeinsam der Entzündung auf der Spur INDUSTRIE	S22 Industriesymposium Der komplexe Patient: Auf Gratwanderung zwischen Rheuma und CED INDUSTRIE	S23 Industriesymposium Fieberhafte Entzündungen: Treat-to-target (T2T) und Artificial Intelligence (AI) in der Autoinflammation (AI) INDUSTRIE	S24 Industriesymposium Rheuma TYK TALK: Die vielen Gesichter der entzündlich-rheumatischen Erkrankungen INDUSTRIE
14:15 - 14:30						
14:30 - 16:00	03 Immunometabolismus und Autoimmunität PLENARSITZUNG					
16:00 - 16:30						
16:30 - 18:00	25 WIN SLE (inkl. APS) und WIN SSc (inkl. ILD) KLINISCH	13 Eosinophile Erkrankungen INTERDISZIPLINÄR	08 Inflammation - One fits all? Pneumologie, Dermatologie, Neurologie INTERDISZIPLINÄR	46 Therapierefraktäre Verläufe in der Kinderrheumatologie PÄDIATRIE	48 Abstractsession Der besondere Fall ABSTRACTS	21 Immunregulation und Toleranzinduktion als innovative Therapieansätze EXPERIMENTELL
18:00 - 18:15						
18:15 - 19:45						
ab 19:30	Kongressabend					

Deutscher Rheumatologiekongress 2024

52. Kongress der Deutschen Gesellschaft für Rheumatologie und Klinische Immunologie (DGRh)

34. Jahrestagung der Gesellschaft für Kinder- und Jugendrheumatologie (GKJR)

38. Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft für Orthopädische Rheumatologie (DGRh)

WISSENSCHAFTLICHES PROGRAMM

Programmübersicht Freitag, 20. September 2024

	1. Etage	2. Etage		Erdgeschoss	
	Raum 13	Raum 27	Raum 28	Raum 01	Raum 02
08:15 - 09:45					
09:45 - 10:15					
10:15 - 11:45	19 Neuigkeiten zum Spektrum der immunvermittelten Myopathien	39 Irren mit Konzept - Fehler in der Medizin	41 Indikationsstellung in der orthopädischen Rheumatologie		
	EXPERIMENTELL	AGJR	ORTHOPÄDIE		
11:45 - 12:00					
12:00 - 13:00	Posterwalks				
13:00 - 13:15					
13:15 - 14:15	S25 Industrie-symposium Treat-to-target bei SLE - Wege in die Remission	S26 Industrie-symposium EGPA/HES, SLE, Impfungen: Was wäre wenn...	S27 Industrie-symposium JAK-Inhibition - genauer hingeschaut - was zeigt die Realität 2024		
	INDUSTRIE	INDUSTRIE	INDUSTRIE		
14:15 - 14:30					
14:30 - 16:00					
16:00 - 16:30					
16:30 - 18:00	31 Autoantikörperdiagnostik - Was gibt es Neues?	36 Digitalisierung - Realisierung in Deutschland und in anderen Ländern	42 Osteologie & Sarkopenie bei Rheuma		
	KLINISCH	VERSORGUNG	ORTHOPÄDIE		
18:00 - 18:15					
18:15 - 19:45				Mitgliederversammlung GKJR	Mitgliederversammlung BDRn
ab 19:30	Kongressabend				

- Plenarsitzung
- Abstracts
- Klinische Rheumatologie
- Interdisziplinäre Rheumatologie
- Pädiatrische Rheumatologie
- Versorgung
- Industrie
- Early Bird Session
- Experimentelle & Translationale Rheumatologie
- AGJR
- Orthopädische Rheumatologie
- MG-Versammlungen
- Sonderprogramm
- Sonstiges
- Pressekonferenz



WISSENSCHAFTLICHES PROGRAMM

Freitag, 20. September 2024

PLENARSITZUNG

08:15 - 09:45 02 | Klimawandel und Umweltfaktoren
– Was bedeutet das für die Rheumatologie?



Vorsitz: *Bimba Hoyer, Kiel*
Andreas Krause, Berlin

Raum 1
Plenarsaal

08:15 02.01 | RA.13: Update MIKARA Study: Double-Blind Randomized Controlled Intervention Study Unravelling the Role of MCT and Fiber Supplementation in Rheumatoid Arthritis
Monika Reuss-Borst, Bad Booklet

08:25 02.02 | Mikrobiom, Ernährung und Rheuma
Martin Kriegel, Münster

08:50 02.03 | Der Einfluss von Stress auf rheumatische Erkrankungen
Georg Pongratz, Regensburg

09:15 02.04 | Klimakrise und Gesundheit
– Bedeutung für die Rheumatologie
Dirk Holzinger, Essen

INTERDISZIPLINÄRE RHEUMATOLOGIE

10:15 - 11:45 11 | Künstliche Intelligenz in der Rheumatologie:
aktueller Stellenwert und quo vadis für Diagnostik,
Prognostik und Therapie



Vorsitz: *Jutta Richter, Düsseldorf*
Christof Specker, Essen

Raum 1
Plenarsaal

10:15 11.01 | KI@Work: Herausforderungen beim Einsatz Künstlicher Intelligenz in der Medizin
Lars Palmowski, Bochum

10:40 11.02 | Das Potential der KI in der (Nephro-) Pathologie
Peter Boor, Aachen

11:05 11.03 | Dataspace4KI: Der Zug rollt
Jutta Richter, Düsseldorf

11:15 11.04 | Künstliche Intelligenz zur Optimierung der Patient Journey
Johannes Knitza, Marburg

11:40 11.05 | Diskussion

Deutscher Rheumatologiekongress 2024

52. Kongress der Deutschen Gesellschaft für Rheumatologie und Klinische Immunologie (DGRh)

34. Jahrestagung der Gesellschaft für Kinder- und Jugendrheumatologie (GKJR)

38. Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft für Orthopädische Rheumatologie (DGORh)

WISSENSCHAFTLICHES PROGRAMM

Freitag, 20. September 2024

KLINISCHE RHEUMATOLOGIE

- 10:15 - 11:45 **30 | Neue Arzneimittel / Indikationen am Horizont – Was muss ich in der Rheumatologie wissen über...** Raum 2
*Vorsitz: Uta Kiltz, Herne
Hanns-Martin Lorenz, Heidelberg*
- 10:15 **30.01 | Bispezifische Antikörper in der Hämatologie: Sicherheit und Effizienz, mögliche Indikationen in der Rheumatologie**
Marc-Steffen Raab, Heidelberg
- 10:35 **30.02 | SGLT2-Inhibitoren: Nutzen über die Diabetologie hinaus, Benefit auch bei rheumatologischen Erkrankungen?**
Julia Szendroedi, Heidelberg
- 10:55 **30.03 | Finerenon – ein neuer Player bei diabetischer Nephropathie**
Timm Henning Westhoff, Herne
- 11:15 **30.04 | Innovative CAR-T-cell-Konstrukte: Sicherheit und Effizienz, mögliche Indikationen in der Rheumatologie**
Michael Schmitt, Heidelberg
- 11:35 **30.05 | VK.17: Daratumumab bei refraktären systemischen rheumatologischen Erkrankungen – ein monozentrischer Erfahrungsbericht**
Marie-Therese Holzer, Hamburg

INTERDISZIPLINÄRE RHEUMATOLOGIE

- 10:15 - 11:45 **06 | Rheumatologie und Onkologie** Raum 3
*Vorsitz: Jan Leipe, Mannheim
Ina Kötter, Hamburg*
- 10:15 **06.01 | KI.25: Fieber, Zytopenie und Inflammation meets Lymphoproliferation: Seltene Differenzialdiagnose bei einem 16 Jahre alten Jungen**
Lisa-Maria Kuhn, Düsseldorf
- 10:25 **06.02 | Einführung: NHL & Autoimmunerkrankungen**
*Ina Kötter, Hamburg
Jan Leipe, Mannheim*



WISSENSCHAFTLICHES PROGRAMM

Freitag, 20. September 2024

- 10:26** **06.02.01 | NHL für Rheumatolog:innen aus hämatoonkologischer Sicht**
Annkristin Heine, Bonn
- 10:36** **06.02.02 | NHL-assoziierte Immunphänomene aus rheumatologischer Sicht**
Marc Schmalzing, Würzburg
- 10:50** **06.03 | Einführung: MDS & Immunphänomene/ Autoimmunerkrankungen**
Ina Kötter, Hamburg
Jan Leipe, Mannheim
- 10:51** **06.03.01 | MDS für Rheumatolog:innen aus hämatoonkologischer Sicht**
Ulrich Germing, Düsseldorf
- 11:01** **06.03.02 | MDS-assoziierte Immunphänomene aus rheumatologischer Sicht**
Martin Krusche, Hamburg
- 11:15** **06.04 | irAEs bei Immuntherapeutika – What is new?**
Karolina Gente, Heidelberg

PÄDIATRISCHE RHEUMATOLOGIE

- 10:15 - 11:45** **43 | Die nicht-systemische JIA: von der Pathophysiologie bis zur Therapie** **Raum 6**
Vorsitz: Normi Brück, Dresden
Tilmann Kallinich, Berlin
- 10:15** **43.01 | KI.23: Difficult-to-treat polyartikuläre JIA – Outcome im Erwachsenenalter**
Jens Klotsche, Berlin
- 10:25** **43.02 | Pathophysiologie: News from the inflamed tissue**
Peter Nigrovic, Boston (USA)
- 11:00** **43.03 | Klinischer Verlauf: Neue Erkenntnisse aus der ProKind Initiative**
Kristina Vollbach, Aachen

Deutscher Rheumatologiekongress 2024

52. Kongress der Deutschen Gesellschaft für Rheumatologie und Klinische Immunologie (DGRh)

34. Jahrestagung der Gesellschaft für Kinder- und Jugendrheumatologie (GKJR)

38. Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft für Orthopädische Rheumatologie (DGORh)

WISSENSCHAFTLICHES PROGRAMM

Freitag, 20. September 2024

11:20 43.04 | Therapieintensivierung: die Sicht der Pharmakologin
Verena Gotta, Basel (Schweiz)

11:40 42.05 | Diskussion

ABSTRACTSESSION

10:15 - 11:45 50 | Abstractsession Raum 7a
Spondyloarthritis & PsA
Vorsitz: *Fabian Proft, Berlin*
Martin Rudwaleit, Bielefeld

10:15 50.01 | SpA.20: Vergleich prädiktiver Faktoren für das Erreichen einer Remission bei Patienten mit axialer Spondyloarthritis, Psoriasis Arthritis und rheumatoider Arthritis
Franziska Elena Neinert, Oer-Erkenschwick

10:25 50.02 | SpA.32: Therapieretentionsrate von TNFi Bio-Original im Vergleich zu Biosimilar bei axSpA und PsA in der rheumatologischen Routineversorgung in Deutschland
Anne Regierer, Berlin

10:35 50.03 | SpA.05: 3 years follow up of early diagnosed axial Spondyloarthritis-new aspects
Detlef Becker-Capeller, Stade

10:45 50.04 | SpA.28: Vergleich des Nutzwertes des ASAS-Gesundheitsindex mit Generischen SpA Fragebögen: Eine Analyse der internationalen ASAS-HI-Validierungsstudie
Omar Javier Calixto, Herne

10:55 50.05 | SpA.26: Patienten- und krankheitsspezifische Merkmale, die mit globaler Funktionsfähigkeit und Gesundheit (ASAS HI) bei axialer Spondyloarthritis assoziiert sind: eine Mixed-Effects-Modellanalyse longitudinaler Daten aus der DESIR-Kohorte
Imke Redeker, Herne

11:05 50.06 | SpA.15: Das Absetzen von Methotrexat in Patienten mit aktiver Psoriasis-Arthritis mit neu eingeleiteter Ustekinumab-Behandlung führt zu einem verzögerten Ansprechen innerhalb der ersten 16 Wochen
Michaela Köhm, Frankfurt am Main



WISSENSCHAFTLICHES PROGRAMM

Freitag, 20. September 2024

- 11:15 50.07 | SpA.11: The effectiveness of ixekizumab and other bDMARDs at 12-months for patients with PsA in real-world settings: Results from the PRO-SPIRIT study
Rieke H. E. Alten, Berlin
- 11:25 50.08 | SpA.16: Effectiveness of ixekizumab and secukinumab: 12-month interim descriptive analysis of the Psoriatic Arthritis (PsA) Observational Study of Persistence of Treatment (PRO-SPIRIT).
Klaus Krüger, München
- 11:35 50.09 | SpA.24: Bei Patient:innen mit aktiver Psoriasis-Arthritis wurde nach Bimekizumab-Behandlung ein rasches Ansprechen von Gelenken und Haut beobachtet: Gepoolte Analyse von zwei Phase-III-Studien
Frank Behrens, Frankfurt am Main

VERSORGUNG

- 10:15 - 11:45 35 | Digital unterstützte Patientenversorgung Raum 7b
*Vorsitz: Axel Hueber, Nürnberg
Florian Schuch, Erlangen*
- 10:15 35.01 | EV.23: Nutzung und Perspektiven künstlicher Intelligenz in der Rheumatologie – Ergebnisse einer Umfrage unter Rheumatologinnen in Deutschland
Marie-Therese Holzer, Hamburg
- 10:25 35.02 | Erfahrungen aus der Rheumatologie
Johannes Knitza, Marburg
- 10:50 35.03 | Gesundheitsdatenräume für die medizinische Versorgung von morgen
Bjoern Eskofier, Erlangen
- 11:15 35.04 | Digitalisierung für patientenfokussierte Daten über den gesamten Behandlungspfad hinweg
Oliver Klinkow, Forchheim

Deutscher Rheumatologiekongress 2024

52. Kongress der Deutschen Gesellschaft für Rheumatologie und Klinische Immunologie (DGRh)

34. Jahrestagung der Gesellschaft für Kinder- und Jugendrheumatologie (GKJR)

38. Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft für Orthopädische Rheumatologie (DGORh)

WISSENSCHAFTLICHES PROGRAMM

Freitag, 20. September 2024

EXPERIMENTELLE & TRANSLATIONALE RHEUMATOLOGIE

10:15 - 11:45 19 | Neuigkeiten zum Spektrum der immunvermittelten **Myopathien** Raum 13

Vorsitz: *Elise Siegert, Berlin*
Ulf Müller-Ladner, Bad Nauheim

10:15 19.01 | DI.03: Shear-Wave-Elastografie der Muskulatur bei Systemischer Sklerodermie und Idiopathischen Inflammatorischen Myositiden
Julia Katharina Humpf, Göttingen

10:25 19.02 | Immunvermittelte Myopathien und der pathologische Befund: Was der Kliniker daraus lesen kann
Corinna Preuß, Berlin

10:45 19.03 | Immunvermittelte Myopathien: Welche Diagnostik ist sinnvoll?
Peter Korsten, Sendenhorst

11:05 19.04 | Therapie der immunvermittelten Myopathien: Was ist in-label, was ist off-label?
Eugen Feist, Vogelsang-Gommern

11:25 19.05 | Neues zu den immunvermittelten Myopathien aus neurologischer Sicht
Jens Schmidt, Rüdersdorf bei Berlin

AGJR

10:15 - 11:45 39 | Irren mit Konzept - Fehler in der Medizin Raum 27

Vorsitz: *Christina Düsing, Düsseldorf*
Felix Müller, Augsburg

10:15 39.01 | Preisverleihung AGJR-Preise
Christina Düsing, Düsseldorf
Felix Müller, Augsburg



WISSENSCHAFTLICHES PROGRAMM

Freitag, 20. September 2024

- 10:25 39.02 | **Ärztliches Denken - ärztliche Denkfehler**
Matthias Janneck, Hamburg
- 10:55 39.03 | **Ärztliche Fehler - das second victim Phänomen**
Matthias Raspe, Berlin
- 11:15 39.04 | **Künstliche Intelligenz - frei von Fehlern?**
tba
- 11:35 39.05 | **Diskussion**

ORTHOPÄDISCHE RHEUMATOLOGIE

- 10:15 - 11:45 41 | **Indikationsstellung in der orthopädischen Rheumatologie** Raum 28
*Vorsitz: Martin Arbogast, Oberammergau
Hans-Dieter Carl, Nürnberg*
- 10:15 41.01 | **Operative Indikationsstellung in der Kinderrheumatologie**
*Martin Arbogast, Oberammergau
Johannes-Peter Haas, Garmisch-Partenkirchen*
- 10:35 41.02 | **Die Therapie-refraktäre Synovialitis, wann Punktion, RSO oder beides**
Roger Scholz, Oschatz
- 10:55 41.03 | **Möglichkeiten und Grenzen gelenkerhaltender Operationen**
Hans-Dieter Carl, Nürnberg
- 11:15 41.04 | **Die rheumatische Wirbelsäule: State of the art, z. B. Gibt es noch Kolumnotomien? Osteoporot. Fraktuten u. deren Behandlung etc.**
Reza Bahrami, Bad Berka
- 11:35 41.05 | **Diskussion**

INDUSTRIESYMPOSIUM

- 13:15 - 14:15 S19 | **PMR & RZA under construction: gut versorgt oder ausbaufähig?** Raum 1
Plenarsaal
Das ausführliche Programm finden Sie auf Seite 149



Deutscher Rheumatologiekongress 2024

52. Kongress der Deutschen Gesellschaft für Rheumatologie und Klinische Immunologie (DGRh)
34. Jahrestagung der Gesellschaft für Kinder- und Jugendrheumatologie (GKJR)
38. Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft für Orthopädische Rheumatologie (DGORh)

WISSENSCHAFTLICHES PROGRAMM

Freitag, 20. September 2024

INDUSTRIESYMPOSIUM

13:15 - 14:15 S20 | Klinische Forschung – ein Blick in die Zukunft:
„Junge RheumatologInnen slammen“

Das ausführliche Programm finden Sie auf Seite 150

Raum 2

INDUSTRIESYMPOSIUM

13:15 - 14:15 S21 | Rheumatologie trifft Radiologie
– Gemeinsam der Entzündung auf der Spur

Das ausführliche Programm finden Sie auf Seite 150

Raum 3

INDUSTRIESYMPOSIUM

13:15 - 14:15 S22 | Der komplexe Patient:
Auf Gratwanderung zwischen Rheuma und CED

Das ausführliche Programm finden Sie auf Seite 151

Raum 6

INDUSTRIESYMPOSIUM

13:15 - 14:15 S23 | Fieberhafte Entwicklungen: Treat-to-target (T2T)
und Artificial Intelligence (AI) in der Autoinflammation (AI)

Das ausführliche Programm finden Sie auf Seite 151

Raum 7a

INDUSTRIESYMPOSIUM

13:15 - 14:15 S24 | Rheuma TYK TALK: Die vielen Gesichter der
entzündlich-rheumatischen Erkrankungen

Das ausführliche Programm finden Sie auf Seite 152

Raum 7b

INDUSTRIESYMPOSIUM

13:15 - 14:15 S25 | Treat-to-target bei SLE – Wege in die Remission

Das ausführliche Programm finden Sie auf Seite 152

Raum 13

INDUSTRIESYMPOSIUM

13:15 - 14:15 S26 | EGPA/HES, SLE, Impfungen: Was wäre wenn...

Das ausführliche Programm finden Sie auf Seite 153

Raum 27

INDUSTRIESYMPOSIUM

13:15 - 14:15 S27 | JAK-Inhibition – genauer hingeschaut
– was zeigt die Realität 2024

Das ausführliche Programm finden Sie auf Seite 153

Raum 28



WISSENSCHAFTLICHES PROGRAMM

Freitag, 20. September 2024

PLENARSITZUNG

14:30 - 16:00 **03 | Immunometabolismus und Autoimmunität**

Raum 1
Plenarsaal



Vorsitz: *Nina Chevalier, Freiburg im Breisgau*
Monika Brunner-Weinzierl, Magdeburg

14:30 **03.01 | Starving T cells and Stuffed Macrophages in Rheumatoid Arthritis**

Cornelia Weyand, Stanford (USA)

15:00 **03.02 | IL-33 induced metabolic reprogramming in macrophages**

Gerhard Krönke, Berlin

15:20 **03.03 | Metabolic regulation of pro-inflammatory DNA-methylation in rheumatoid arthritis CD8 T cells**

Margarida Souto-Carneiro, Heidelberg

15:40 **03.04 | Metabolische und Partikel-getriggerte Aktivierung des NLRP3-Inflamasomes**

Ulf Wagner, Leipzig

KLINISCHE RHEUMATOLOGIE

16:30 - 18:00 **25 | WIN SLE (inkl. APS) und WIN SSc (inkl. ILD)**

Raum 1
Plenarsaal



Vorsitz: *Rebecca Hasseli-Fräbel, Münster*
Jörg Distler, Düsseldorf

16:30 **25.01 | VK. 13: Schwangerschaftsverläufe bei Patientinnen mit Anti-Phospholipid-Antikörpern der Universitätsklinik Freiburg – eine Fallserie**

Cornelia Glaser, Freiburg im Breisgau

16:40 **25.02 | WIN SSc (inkl. ILD)**

Gabriela Riemekasten, Lübeck

17:20 **25.03 | WIN SLE (inkl. APS)**

Martin Aringer, Dresden

Deutscher Rheumatologiekongress 2024

52. Kongress der Deutschen Gesellschaft für Rheumatologie und Klinische Immunologie (DGRh)

34. Jahrestagung der Gesellschaft für Kinder- und Jugendrheumatologie (GKJR)

38. Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft für Orthopädische Rheumatologie (DGORh)

WISSENSCHAFTLICHES PROGRAMM

Freitag, 20. September 2024

INTERDISZIPLINÄRE RHEUMATOLOGIE

16:30 - 18:00 13 | Eosinophile Erkrankungen

Raum 2

Vorsitz: Anna Kernder, Düsseldorf
Frank Moosig, Neumünster

16:30 13.01 | VK.48: Eosinophile Myokarditis
– auf der Suche nach Biomarkern
Fabian Ullrich, München

16:40 13.02 | HES
Juliana Schwaab, Mannheim

17:00 13.03 | EGPA
Frank Moosig, Neumünster

17:20 13.04 | Eosinophile Erkrankungen in der Gastroenterologie
Holger Hinrichsen, Kiel

17:40 13.05 | Eosinophile Lungenerkrankungen
Björn Christian Frye, Freiburg im Breisgau

INTERDISZIPLINÄRE RHEUMATOLOGIE

16:30 - 18:00 08 | Inflammation - One fits all? Pneumologie,
Dermatologie, Neurologie

Raum 3

Vorsitz: Johanna Mucke, Düsseldorf
Andreas Schwarting, Mainz

16:30 08.01 | Pulmonale Inflammation vs. Fibrose
– vom Entzündungsmuster zur Therapiekonsequenz
Tim Oqueka, Hamburg

17:00 08.02 | Entzündungsvarianten der Haut: bullös, squamös, eruptiv,
urtikariell, psoriasiform... Therapiekonsequenz?
Miriam Wittmann, Mainz

17:30 08.03 | CAR T cells bei neurologischen Autoimmunerkrankungen
Aiden Haghikia, Berlin



WISSENSCHAFTLICHES PROGRAMM

Freitag, 20. September 2024

PÄDIATRISCHE RHEUMATOLOGIE

16:30 - 18:00 **46 | Therapierefraktäre Verläufe in der Kinderrheumatologie** **Raum 6**

Vorsitz: *Mareike Lieber, Berlin*
Anton Hospach, Stuttgart

16:30 **46.01 | sJIA – Therapie nach Versagen der Erstbehandlung**
Claas Hinze, Münster

16:50 **46.02 | CNO – Therapie nach NSAR Nonresponse**
Anja Schnabel, Dresden

17:10 **46.03 | Neue GKJR Leitlinie „Pädiatrischer SLE“**
Kirsten Mönkemöller, Köln

17:22 **46.04 | Therapie SLE ohne Nierenbeteiligung**
Christian M. Hedrich, Liverpool (Vereinigtes Königreich)

17:34 **46.05 | Therapie SLE mit Nierenbeteiligung**
Thomas Rauen, Aachen

17:46 **46.06 | Diskussion**

ABSTRACTSESSION

16:30 - 18:00 **48 | Abstractsession** **Raum 7a**

Der besondere Fall

Vorsitz: *Claudia Dechant, Bamberg*
Bernhard Manger, Erlangen

16:30 **48.01 | FA.32: Ein ungewöhnlicher Fall einer intramuskulären Vaskulitis**
Philipp Schulte-Terhusen, Herne

16:45 **48.02 | FA.44: Irreführende Dorsalgien**
Olga Barbara Krammer, Bad Abbach

17:00 **48.03 | FA.17: Die haarigen Nieren beenden den Tanz um die Knie**
Olaf Nestler, Dresden

Deutscher Rheumatologiekongress 2024

52. Kongress der Deutschen Gesellschaft für Rheumatologie und Klinische Immunologie (DGRh)

34. Jahrestagung der Gesellschaft für Kinder- und Jugendrheumatologie (GKJR)

38. Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft für Orthopädische Rheumatologie (DGORh)

WISSENSCHAFTLICHES PROGRAMM

Freitag, 20. September 2024

- 17:15 48.04 | FA.19: Eine seltene Manifestation einer seltenen Erkrankung
Melanie Hagen, Erlangen
- 17:30 48.05 | FA.20: eGPA/HES mit Myokarditis nach Dupilumab-Therapie:
Paradoxe Zufall oder Kausalität? Drei Fälle aus der Ambulanz
Hendrik Schulze-Koops, München
- 17:45 48.06 | FA.42: MPO-ANCA-assoziierte Vaskulitis mit akutem Nieren-
versagen nach Beendigung der remissionserhaltenden Therapie
– ein klarer Fall?
Micha Werner, Freiburg im Breisgau

EXPERIMENTELLE & TRANSLATIONALE RHEUMATOLOGIE

- 16:30 - 18:00 21 | Immunregulation und Toleranzinduktion als
innovative Therapieansätze Raum 7b
*Vorsitz: Ana-Luisa Stefanski, Berlin
Jens Humrich, Lübeck*
- 16:30 21.01 | KI.29: IL-1 β drives a population of RANKLhi Tregs with
stable Foxp3 expression
Julia Schnell, Kelkheim
- 16:40 21.02 | The potential of low-dose interleukin-2 therapy in
autoimmune diseases
David Klatzmann, Paris (Frankreich)
- 17:05 21.03 | IL10 secreting regulatory B cells as therapeutic strategy
in autoimmunity
Van Duc Dang, Berlin
- 17:30 21.04 | Therapy targeting antigen-specific T cells by a peptide-based
tolerizing vaccine against immune-mediated arthritis
Harald Burkhardt, Frankfurt am Main
- 17:55 21.05 | Diskussion



WISSENSCHAFTLICHES PROGRAMM

Freitag, 20. September 2024

KLINISCHE RHEUMATOLOGIE

16:30 - 18:00 31 | Autoantikörperdiagnostik - Was gibt es Neues?

Raum 13

Vorsitz: *Thomas Dörner, Berlin*
Jochen Veigel, Hamburg

16:30 31.01 | ET.09: (Auto)-antibody glycosylation correlates with disease activity in rheumatoid arthritis

Nina Chevalier, Freiburg

16:40 31.02 | Indirekte Immunfluoreszenz - was uns die zytoplasmatische Anfärbung sagen kann

Jutta Bauhammer, Baden-Baden

16:50 31.03 | Von autoimmuner Dysautonomie bis Opticus-neuritis – Was Rheumatolog:innen von neurologischen Autoantikörpern wissen sollten

Jan Lewerenz, Ulm

17:10 31.04 | Neue Autoantikörper beim Sjögren

Torsten Witte, Hannover

17:30 31.05 | Innovative Autoantikörperdiagnostik bei autoimmunen Myositiden

Robert Biesen, Berlin

VERSORGUNG

16:30 - 18:00 36 | Digitalisierung – Realisierung in Deutschland und in anderen Ländern

Raum 27

Vorsitz: *Christina Düsing, Düsseldorf*
Johannes Knitza, Marburg

16:30 36.01 | EV.24: reclarit, eine digitale Gesundheitsanwendung verbessert die mentale Lebensqualität bei Patient:innen mit rheumatoider Arthritis (RA)

Gitta Jacob, Hamburg

16:40 36.02 | ePROs in der Praxis - Lessons learned aus UK

Antoni Chan, Reading (Vereinigtes Königreich)

Deutscher Rheumatologiekongress 2024

52. Kongress der Deutschen Gesellschaft für Rheumatologie und Klinische Immunologie (DGRH)

34. Jahrestagung der Gesellschaft für Kinder- und Jugendrheumatologie (GKJR)

38. Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft für Orthopädische Rheumatologie (DGORh)

WISSENSCHAFTLICHES PROGRAMM

Freitag, 20. September 2024

- 17:00 **36.03 | Blick über den Tellerrand - Remote Monitoring bei Herzinsuffizienz**
Katharina Knoll, München
- 17:20 **36.04 | Digitale Patientenschulung - Ergebnisse der WebRA Studie**
Line Raunsbæk Knudsen, Aarhus (Dänemark)
- 17:40 **36.05 | Diskussion**

ORTHOPÄDISCHE RHEUMATOLOGIE

16:30 - 18:00 **42 | Osteologie und Sarkopenie bei Rheuma**

Raum 28

Vorsitz: *Frank Timo Beil, Hamburg*
Sebastian Seitz, Arnsberg

- 16:30 **42.01 | Einführung in das Thema**
Sebastian Seitz, Arnsberg
Frank Timo Beil, Hamburg
- 16:40 **42.02 | Kiefernekrose im Rahmen der spezifischen Osteoporosetherapie - Diagnostik vor Therapieeinleitung und Risikofaktoren**
Majeed Rana, Düsseldorf
Julian Lommen, Düsseldorf
- 17:00 **42.03 | Early-Onset Osteoporose**
Ralf Oheim, Hamburg
- 17:20 **42.04 | Einfluss der Remission auf den Knochenstoffwechsel**
Thaqif El Khassawna, Gießen
- 17:40 **42.05 | Knochenmarksödem**
Felix von Brackel, Hamburg



WISSENSCHAFTLICHES PROGRAMM

Programmübersicht Samstag, 21. September 2024

1. Etage				
	Raum 1 - Plenum	Raum 2	Raum 3	Raum 6
08:30 - 10:00	15 Hämato-Rheumatologische autoinflammatorische Syndrome	24 WIN Vaskulitis und Myositis	37 Off-Label	22 Neue funktionelle Zellsubsets steuern die Entzündungs- und Immunreaktion: Relevanz für Pathogenese und Therapie?
	INTERDISZIPLINÄR	KLINISCH	VERSORGUNG	EXPERIMENTELL
10:00 - 10:30				
10:30 - 12:00	32 Innovative immunologische Therapien	26 Stimmt es eigentlich, dass... (DGRh)	12 Neue Bildgebung in der Rheumatologie: Beitrag zur Präzisionsmedizin?	47 Stimmt es eigentlich, dass... (GKJR)
	KLINISCH	KLINISCH	INTERDISZIPLINÄR	PÄDIATRIE
12:00 - 12:15				
12:15 - 14:00	04 Versorgung sichern – das neue Memorandum der DGRh			
	PLENARSITZUNG			
	Verleihung der Wissenschaftspreise			
	SONSTIGES			

- Plenarsitzung
- Abstracts
- Klinische Rheumatologie
- Interdisziplinäre Rheumatologie
- Pädiatrische Rheumatologie
- Versorgung
- Industrie
- Early Bird Session
- Experimentelle & Translationale Rheumatologie
- AGJR
- Orthopädische Rheumatologie
- MG-Versammlungen
- Sonderprogramm
- Sonstiges
- Pressekonferenz

Deutscher Rheumatologiekongress 2024

- 52. Kongress der Deutschen Gesellschaft für Rheumatologie und Klinische Immunologie (DGRh)
- 34. Jahrestagung der Gesellschaft für Kinder- und Jugendrheumatologie (GKJR)
- 38. Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft für Orthopädische Rheumatologie (DGRh)

WISSENSCHAFTLICHES PROGRAMM

Programmübersicht Samstag, 21. September 2024

1. Etage				2. Etage
	Raum 7a	Raum 7b	Raum 13	Raum 28
08:30 - 10:00	53 Abstractsession Verschiedenes	54 Abstractsession Pädiatrische Rheumatologie	07 Rheumatologischgastro- enterologische Interaktionen	33 Strategien zur Überwindung von Barrieren in der Versorgung von Menschen mit Rheuma
	ABSTRACTS	ABSTRACTS	INTERDISZIPLINÄR	VERSORGUNG
10:00 - 10:30				
10:30 - 12:00	55 Symposium Deutsche Rheumastiftung 2024		20 Wo stehen wir in der Präzisionsmedizin?	16 Seltene Vaskulitiden & Vaskulitis mimics
	SONSTIGES		EXPERIMENTELL	INTERDISZIPLINÄR
12:00 - 12:15				
12:15 - 14:00				



WISSENSCHAFTLICHES PROGRAMM

Samstag, 21. September 2024

INTERDISZIPLINÄRE RHEUMATOLOGIE

08:30 - 10:00 15 | Hämato-Rheumatologische autoinflammatorische Syndrome

Raum 1
Plenarsaal



Vorsitz: *Eva Schwaneck, Hamburg*
Marc Schmalzing, Würzburg

08:30 15.01 | KI.02: Phosphomevalonate kinase deficiency expands the genetic spectrum of systemic autoinflammatory diseases
Jürgen Brunner, Innsbruck (Österreich)

08:40 15.02 | Hämophagozytische Syndrome
Paul La Rosée, Villingen-Schwenningen

09:00 15.03 | Humangenetik von hämato-rheumatologischen autoinflammatorischen Syndromen
Carsten Bergmann, Mainz

09:20 15.04 | Felty-Syndrom und T-LGL-Leukämie
Eva Schwaneck, Hamburg

09:40 15.05 | VEXAS: Therapiestrategien
Martin Krusche, Hamburg

KLINISCHE RHEUMATOLOGIE

08:30 - 10:00 24 | WIN in Vaskulitis und Myositis
Vorsitz: *Jan Schirmer, Cambridge (Vereinigtes Königreich)*
Udo Schneider, Berlin

Raum 2

08:30 24.01 | WIN in small vessel vasculitis
David R. Jayne, Cambridge, (Vereinigtes Königreich)

08:55 24.02 | WIN in Myositis
Britta Maurer, Bern (Schweiz)

09:20 24.03 | WIN in Large Vessel Vasculitis
Nils Venhoff, Freiburg im Breisgau

09:45 24.04 | Diskussion

Deutscher Rheumatologiekongress 2024

52. Kongress der Deutschen Gesellschaft für Rheumatologie und Klinische Immunologie (DGRh)

34. Jahrestagung der Gesellschaft für Kinder- und Jugendrheumatologie (GKJR)

38. Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft für Orthopädische Rheumatologie (DGORh)

WISSENSCHAFTLICHES PROGRAMM

Samstag, 21. September 2024

VERSORGUNG

08:30 - 10:00 37 | Off-Label

Raum 3

Vorsitz: Bernhard Hellmich, Kirchheim unter Teck
Klaus Krüger, München

08:30 37.01 | Die wichtigsten Off-Label-Probleme für den Rheumatologen und Lösungen dafür - Teil 1

Christoph Fiehn, Baden-Baden

08:50 37.02 | Die wichtigsten Off-Label-Probleme für den Rheumatologen und Lösungen dafür - Teil 2

Klaus Krüger, München

09:10 37.03 | Off-Label-Use in der Rheumatologie

Matthias Wallhäuser, Bergisch Gladbach

09:30 37.04 | Medikamentöse Off-Label-Therapie – die Sicht der Krankenkassen

Tim Steimle, Hamburg

09:50 37.05 | Diskussion

EXPERIMENTELLE & TRANSLATIONALE RHEUMATOLOGIE

08:30 - 10:00 22 | Neue funktionelle Zellsubsets steuern die Entzündungs- und Immunreaktion: Relevanz für Pathogenese und Therapie?

Raum 6

Vorsitz: Margarida Souto-Carneiro, Heidelberg
Hendrik Schulze-Koops, München

08:30 22.01 | Fibroblasten-Subsets bei Entzündung und Fibrose

Jörg Distler, Düsseldorf

08:50 22.02 | ILCs – Weichensteller der Immunreaktion

Andreas Diefenbach, Berlin

09:10 22.03 | Makrophagensubsets in der chronischen Inflammation

Caroline Schmidt, Leipzig

09:30 22.04 | Relevance of different B cell subsets in immune-mediated diseases

Marta Rizzi, Freiburg

09:50 22.05 | Diskussion



WISSENSCHAFTLICHES PROGRAMM

Samstag, 21. September 2024

ABSTRACTSESSION

08:30 - 10:00 53 | Abstractsession
Verschiedenes

Raum 7a

Vorsitz: *Oliver Sander, Düsseldorf*
Valentin Schäfer, Bonn

- 08:30 53.01 | DI.12: Diagnostische Wertigkeit der optisch-spektralen Transmissionsbildgebung (HandScan) bei PatientInnen mit Arthritis: Assoziation mit MRT-Ergebnissen
Konstantinos Triantafyllias, Bad Kreuznach
- 08:40 53.02 | RA.21: Persistenz auf JAK-Inhibitoren und Biologika bei Patienten mit Rheumatoider Arthritis in der täglichen Praxis: Auswertung der Rhadar-Datenbank
Linus Maximilian Risser, Hannover
- 08:50 53.03 | RA.20: Initiierung von Glucocorticoiden vor Beginn der rheumatologischen Versorgung ist assoziiert mit längerer Glucocorticoid-Nutzung bei älteren Patienten mit rheumatoider Arthritis: Eine Analyse von Medicare- und U.S.-Registerdaten
Andriko Palmowski, Berlin
- 09:00 53.04 | FA.31: Oligoarthritis der großen Gelenke: Manifestation einer rheumatoiden Arthritis?
Lisa Seibold, Bad Abbach
- 09:15 53.05 | FA.38: Psoriasis plus. It's all in the family.
Esther Tiessen, Ulm
- 09:30 53.06 | FA.11: E2: Exot und Eosinophilie stiften Verwirrung in der Rheumatologie
Sarah Mayr, München
- 09:45 53.07 | FA.12: „It's not Lupus“
Gerrit Ahrenstorf, Hannover

Deutscher Rheumatologiekongress 2024

52. Kongress der Deutschen Gesellschaft für Rheumatologie und Klinische Immunologie (DGRh)

34. Jahrestagung der Gesellschaft für Kinder- und Jugendrheumatologie (GKJR)

38. Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft für Orthopädische Rheumatologie (DGORh)

WISSENSCHAFTLICHES PROGRAMM

Samstag, 21. September 2024

ABSTRACTSESSION

08:30 - 10:00 54 | Abstractsession

Raum 7b

Pädiatrische Rheumatologie

Vorsitz: *Christiane Reiser, Tübingen*

Johannes-Peter Haas, Garmisch-Partenkirchen

- 08:30 54.01 | KI.34: Application of a novel Musculoskeletal Ultrasound Sum Score (MUSS) in patients with Juvenile Idiopathic Arthritis
Daniel Windschall, Sendenhorst
- 08:40 54.02 | KI.22: IL-6 Hemmung mit Tocilizumab versus Tumornekrosefaktor α -Hemmung bei polyartikulärer juveniler idiopathischer Arthritis. 36-Monats-Daten zur Wirksamkeit und Sicherheit aus einer Vergleichsstudie des BIKER-Registers
Ariane Klein, St. Augustin
- 08:50 54.03 | KI.27: Real life single centre experience with tofacitinib: characteristics of treatment response
Daniel Windschall, Sendenhorst
- 09:00 54.04 | KI.42: Verändert die Dauer der Remission bei der Behandlung mit Biologika die Rückfallrate nach Absetzen der Behandlung bei Patienten mit Rheuma-Faktor negativer Polyarthritis oder erweiterter Oligoarthritis im Rahmen der JIA?
Fabienne Staubi, St. Augustin
- 09:10 54.05 | KI.03: Veränderungen in der Alltagsaktivität durch ein individualisiertes, bild- und videogestütztes Bewegungsprogramm für junge Rheumapatienten
Josephine Gizik, München
- 09:20 54.06 | KI.36: Chronisch nicht-bakterielle Osteomyelitis im Kindesalter- Entwicklung von Composite scores zur Beschreibung von Krankheitsaktivität und inaktiver Erkrankung
Christiane Reiser, Tübingen
- 09:30 54.07 | KI.18: Kardiologische Komplikationen bei Kindern mit Kollagenosen. Single-Center Erfahrung
Kristina Rücklova, Stuttgart
- 09:40 54.08 | KI.19: Guidance for stem cell therapy for juvenile systemic sclerosis patients
Ivan Foeldvari, Hamburg
- 09:50 54.09 | FA.24: Inflammatorischer Tumor als Differentialdiagnose zum Fiebersyndrom
Timmy Strauß, Dresden



WISSENSCHAFTLICHES PROGRAMM

Samstag, 21. September 2024

INTERDISZIPLINÄRE RHEUMATOLOGIE

08:30 - 10:00 **07 | Rheumatologisch-gastroenterologische Interaktionen** **Raum 13**

Vorsitz: *Werner-J. Mayet, Sande
Marco Zeeck, Hamburg*

08:30 **07.01 | Ernährung und Rheuma: Adipositas und cachexia rheumatica**
Ulf Müller-Ladner, Bad Nauheim

09:00 **07.02 | Rheuma und Leber**
Markus Gaubitz, Münster

09:30 **07.03 | Biologicals in der Therapie rheumatologischer und gastroenterologischer Erkrankungen**
Andreas Ramming, Erlangen

VERSORGUNG

08:30 - 10:00 **33 | Brücken bauen: Strategien zur Überwindung von Barrieren in der Versorgung von Menschen mit Rheuma** **Raum 28**

Vorsitz: *Johanna Callhoff, Berlin
Kirsten Hoepfer, Hannover*

08:30 **33.01 | KI.35: Versorgungssituation junger Erwachsener mit chronischer Arthritis**
Martina Niewerth, Berlin

08:40 **33.02 | The bigger picture: Wie hängen Armut, Bildung, Migrationshintergrund und Alter mit Gesundheit zusammen?**
Irene Moor, Halle (Saale)

09:00 **33.03 | Welche Unterstützungsangebote gibt es für sozial benachteiligte Gruppen? Wie kann Structural Competency hier unterstützen?**
Amand Führer, Halle (Saale)

09:20 **33.04 | Wie können Apps Inklusion und Chancengleichheit verbessern?**
Felix Mühlensiepen, Neuruppin

09:40 **33.05 | Selbstkompetenz fördern, Hilflosigkeit fernhalten. Beispiele aus der Rheuma-Liga Niedersachsen.**
Inge Ehlebracht-König, Hannover

Deutscher Rheumatologiekongress 2024

52. Kongress der Deutschen Gesellschaft für Rheumatologie und Klinische Immunologie (DGRH)

34. Jahrestagung der Gesellschaft für Kinder- und Jugendrheumatologie (GKJR)

38. Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft für Orthopädische Rheumatologie (DGORh)

WISSENSCHAFTLICHES PROGRAMM

Samstag, 21. September 2024

KLINISCHE RHEUMATOLOGIE

10:30 - 12:00 32 | Innovative immunologische Therapien



Vorsitz: *Jule Taubmann, Erlangen*
Martin Krusche, Hamburg

Raum 1
Plenarsaal

10:30 32.01 | RA.12: Bispezifische T-Zell-Engager für therapierefraktäre rheumatoide Arthritis
Laura Bucci, Erlangen

10:40 32.02 | Update CAR T Zell Therapie in der Rheumatologie
Georg Schett, Erlangen

11:05 32.03 | Plasmazell-Targeting bei Autoimmunerkrankungen
Tobias Alexander, Berlin

11:30 32.04 | T-cell engager bei Autoimmunerkrankungen
Ricardo Grieshaber-Bouyer, Erlangen

11:55 32.05 | Diskussion

KLINISCHE RHEUMATOLOGIE

10:30 - 12:00 26 | Stimmt es eigentlich, dass... (DGRh)

Vorsitz: *Isabell Haase, Hamburg*
Peter Herzer, München

Raum 2

10:30 26.01 | ... man mit der Arthrosonographie Diagnosen stellen kann – oder Befunde der Arthrosonographie dem Prinzip der self fulfilling prophesy folgen können?
Johannes Strunk, Köln

10:48 26.02 | ... bei einer Methotrexat-Therapie NSAR nicht zusammen eingenommen werden dürfen und Alkohol tabu ist?
Klaus Krüger, München

11:06 26.03 | ... reaktive Arthritiden nur nach gastrointestinalen und urogenitalen Infektionen auftreten können?
Elisabeth Märker-Hermann, Wiesbaden

11:24 26.04 | ... die Therapie eines Antiphospholipid-Syndroms lebenslang erfolgen soll?
Matthias Schneider, Düsseldorf



WISSENSCHAFTLICHES PROGRAMM

Samstag, 21. September 2024

11:42 **26.05 | ... DFS70-Antikörper eine rheumatische Erkrankung quasi ausschließen?**
Martin Aringer, Dresden

INTERDISZIPLINÄRE RHEUMATOLOGIE

10:30 - 12:00 **12 | Neue Bildgebung in der Rheumatologie:
Beitrag zur Präzisionsmedizin?**

Raum 3

Vorsitz: *Arnd Kleyer, Berlin*
Valentin Schäfer, Bonn

10:30 **12.01 | DI.07: Künstliche Intelligenz (AI) basierende Quantifizierung der pulmonalen HRCT (AlpqrHRCT) bei entzündlich rheumatischen Erkrankungen und interstitieller Lungenerkrankungen – Eine vergleichende Studie zur Lungenfunktion und HRCT-Mustern**
Alexander Pfeil, Jena

10:45 **12.02 | Molekulare Bildgebung in Aktion: Fortschritte bei Vaskulitiden und rheumatologischen Erkrankungen**
Valentin Schäfer, Bonn

11:10 **12.03 | Auf dem Weg zur Präzisionsmedizin: Cutting-Edge Imaging und KI in der Rheumatologie**
Arnd Kleyer, Berlin

11:35 **12.04 | Moderne Bildgebung in der Transition von Psoriasis zu Psoriasis Arthritis**
Michaela Köhm, Frankfurt am Main

PÄDIATRISCHE RHEUMATOLOGIE

10:30 - 12:00 **47 | Stimmt es eigentlich, dass... (GKJR)**

Raum 6

Vorsitz: *Friederike Blankenburg, Stuttgart*
Sonja Mrusek, Baden-Baden

10:30 **47.01 | KI.16: Phase 1 Studie mit Canakinumab zur steroidfreien Erstlinientherapie bei systemischer juveniler idiopathischer Arthritis**
Gerd Horneff, St. Augustin

10:40 **47.02 | ...Vitamin D das Immunsystem stärkt und vor Autoimmunerkrankungen schützt?**
Ales Janda, Ulm

Deutscher Rheumatologiekongress 2024

52. Kongress der Deutschen Gesellschaft für Rheumatologie und Klinische Immunologie (DGRh)

34. Jahrestagung der Gesellschaft für Kinder- und Jugendrheumatologie (GKJR)

38. Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft für Orthopädische Rheumatologie (DGRh)

WISSENSCHAFTLICHES PROGRAMM

Samstag, 21. September 2024

11:05 **47.03 | ... man vor allen DMARD-Therapien eine Tuberkulose ausschließen muss? Herausforderungen im Zeitalter der Migration**
Benedikt Spielberger, Freiburg im Breisgau

11:25 **47.04 | ...jede/r Rheumatologe/in andere medikamentöse Absetzstrategien hat?**
Kirsten Minden, Berlin

SONSTIGES

10:30 - 12:00 **55 | Symposium Deutsche Rheumastiftung
Die Preisträger 2024**

Raum 7a

*Vorsitz: Gabriela Riemekasten, Lübeck
Florian Schuch, Erlangen*

Preisträger:innen Ideenwettbewerb 2024

Laudatio: Florian Schuch, Erlangen

Anna Knothe, Bad Nauheim

„Früherkennung der Psoriasis Arthritis - die Rolle der Ultraschalldiagnostik und neuer Biomarker“

Jacob Ritter, Berlin

„Charakterisierung von B-Zellen bei Patienten und Patientinnen mit einem primären Sjögren-Syndrom“

Thomas Schneiderei, Ratingen

„Früherkennung akraler Ulzerationen bei systemischer Sklerose durch Multi-/Hyperspektralfotografie“

Preisträger:innen Projektpreis 2024

Laudatio: Florian Schuch, Erlangen

Karolina Gente, Heidelberg

„ConCenTRiC: Center-based telemedical consultation in rheumatic patients with cancer (Telemedizinisches Expertenkonsil bei Rheumapatient:innen mit Malignom)“

Katja Höglinger mit Marianne Korinth und Julius Wiegand, Würzburg

„Forschungsprojekt SaLeO: gesundheits- und krankheitssensibles pädagogisches Handeln“

Johannes Knitza, Marburg

Philipp Christof Moritz Klemm, Bad Nauheim

„EMPOWER-US – Empowerment durch Ultraschall & Telemedizin“



WISSENSCHAFTLICHES PROGRAMM

Samstag, 21. September 2024

Projektpreis: „Edelgard und Diethelm Fuß Forschungspreis der Deutschen Rheumastiftung“:

Valentin S. Schäfer, Bonn
Lena Hatzmann, Bonn
„SpArtakus Studie“

Carol-Nachman-Nachwuchs-Forschungspreis 2024

Laudatio: Elisabeth Märker-Hermann, Wiesbaden

Hannah Labinsky, Würzburg
Johannes Knitza, Marburg
„An AI-Powered Clinical Decision Support System to Predict Flares in Rheumatoid Arthritis: A Pilot Study“

EXPERIMENTELLE & TRANSLATIONALE RHEUMATOLOGIE

10:30 - 12:00 20 | Wo stehen wir in der Präzisionsmedizin?

Raum 13

Vorsitz: Sorwe Mojtahed Poor, Kiel
David Simon, Berlin

10:30 20.01 | Begrüßung und Einführung
David Simon, Berlin

**10:40 20.02 | Künstliche Intelligenz und Mustererkennung:
Revolutionierung der Präzisionsmedizin**
David Simon, Berlin

**11:00 20.03 | Präzisionsdiagnostik: Der Schlüssel zur personalisierten
Medizin**
Sorwe Mojtahed Poor, Kiel

**11:20 20.04 | Big Data und maschinelles Lernen: Ihre Auswirkungen auf
Therapieentscheidungen in der Präzisionsmedizin
– endgültiger Titel wird ggf. geändert**
Gerhard Krönke, Berlin

**11:40 20.05 | Diskussion - Die Zukunft der Gesundheitsversorgung:
Innovationen und Herausforderungen in der Präzisionsmedizin**

INTERDISZIPLINÄRE RHEUMATOLOGIE

10:30 - 12:00 16 | Seltene Vaskulitiden & Vaskulitis mimics

Raum 28

Vorsitz: Julia Holle, Neumünster
Nils Venhoff, Freiburg im Breisgau

Deutscher Rheumatologiekongress 2024

52. Kongress der Deutschen Gesellschaft für Rheumatologie und Klinische Immunologie (DGRh)

34. Jahrestagung der Gesellschaft für Kinder- und Jugendrheumatologie (GKJR)

38. Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft für Orthopädische Rheumatologie (DGORh)

WISSENSCHAFTLICHES PROGRAMM

Samstag, 21. September 2024

- 10:30 **16.01 | FA.06: Kopfschmerzen und hohes CRP – ganz klar RZA!?**
Dana Lemmer, Berlin
- 10:40 **16.02 | Kryoglobulinämische Vaskulitis: Update Diagnostik, Therapie, neue Entwicklungen**
Peter Lamprecht, Lübeck
- 10:50 **16.03 | IgA-Vaskulitis: Update Diagnostik Therapie, neue Entwicklungen**
Claudia Seikrit, Aachen
- 11:10 **16.04 | Vasculitis mimics - wichtige Differentialdiagnosen**
Nikolas Ruffer, Hamburg
- 11:30 **16.05 | Genetische Syndrome mit Vaskulitis: DADA, VEXAS etc.**
Markus Schramm, Freiburg im Breisgau

PLENARSITZUNG

12:15 - 13:45 **04 | Versorgung sichern – das neue Memorandum der DGRh**

Raum 1
Plenarsaal



Vorsitz: *Rotraut Schmale-Grede, Bonn*
Jürgen Braun, Berlin

12:15 **04.01 | Einleitung**
Jürgen Braun, Berlin

12:20 **04.02 | Das neue Memorandum**
Katinka Albrecht, Berlin

12:40 **04.03 | Rheumatologische Weiterbildung**
Alexander Pfeil, Jena

12:55 **04.04 | Neue Versorgungsmodelle (DMP)**
Silke Zinke, Berlin

13:10 **04.05 | Das Krankenhausreformgesetz**
Christof Specker, Essen

13:25 **04.06 | Die aktuelle Situation aus Patientensicht**
Corinna Elling-Audersch, Bonn

Preis-
verleihung
Wissenschafts-
preise

SONSTIGES

13:45 - 14:00 **Verleihung Wissenschaftspreise**

Raum 1
Plenarsaal



POSTER

Posterpräsentationen in der Posterausstellung

Donnerstag, 19. September 2024 von 12:15 - 13:15 Uhr,

Foyerbereich CCD Süd, Erdgeschoss und 1. Etage

Die Poster verteilen sich nach Kategorien wie folgt:

Erdgeschoss

Diagnostik & Bildgebung

Kinderrheumatologie

Spondyloarthritis

Vaskulitiden & Kollagenosen

Verschiedenes 1

1. Etage

Epidemiologie & Versorgungsforschung

Experimentelle & Translationale Rheumatologie

Der besondere Fall

Rheumatoide Arthritis

Verschiedenes 2: COVID-19 / Osteologie / Rheuma-Orthopädie

Da es nach Drucklegung zu Änderungen kommen kann, nutzen Sie bitte für eine aktuelle Übersicht das digitale Hauptprogramm und die Kongress-APP. Eine Übersicht über die Abstracts inklusive Nennung der Autorinnen und Autoren finden Sie im Portal „German Medical Science“ und im Abstractband.

PW01 | Posterwalk Epidemiologie & Versorgungsforschung 1

Vorsitz: Kirsten Hoeper, Hannover

Wolfram Seidel, Leipzig

EV.01 Evaluation von RheCORD PLUS als Digitale Gesundheitsanwendung (DiGA) im Rahmen der Evaluationsstudie RHPID

Stefan Kleinert, Erlangen

EV.02 Consensus on the disease manifestations of hypereosinophilic syndrome

Sebastian Schefzyk, Hamburg

EV.03 Data Nexus - Klinische und wissenschaftliche Forschungsplattform zur Sekundärnutzung von ‚real word data‘ mit KI-Methoden – erste Analyse der Einwilligungsquoten des Broad Consent

Jutta Richter, Düsseldorf

EV.04 Therapiekontinuität von TNFi-Biosimilars und ihren Originals in der Versorgung rheumatoider Arthritis: Einblicke von RABBIT

Malte Kramer, Berlin

Deutscher Rheumatologiekongress 2024

52. Kongress der Deutschen Gesellschaft für Rheumatologie und Klinische Immunologie (DGRh)

34. Jahrestagung der Gesellschaft für Kinder- und Jugendrheumatologie (GKJR)

38. Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft für Orthopädische Rheumatologie (DGORh)

POSTER

Posterpräsentationen, Donnerstag, 19. September 2024

- EV.05** Einfluss einer Lebensstilberatung über eine mobile Applikation auf die Kontrolle der Krankheitsaktivität bei entzündlicher Arthritis: Eine einfach verblindete, randomisierte, kontrollierte Studie
Türker Kurt, Meerbusch
- EV.06** Ein Drittel der Frauen mit entzündlich-rheumatischen Erkrankungen hat Schwierigkeiten bei der Versorgung ihres Kindes
Yvette Meissner, Berlin
- EV.07** Verlauf von Rehabilitationsmaßnahmen und Einfluss der Corona-Pandemie in rheumatologischen Versorgungszentren (Kerndokumentation) im Vergleich zu den allgemeinen DRV-Maßnahmen
Dirk Meyer-Olson, Hannover
- EV.08** Patient journey to diagnosis and treatment of hypereosinophilic syndrome in Europe and the United States: evidence from a real-world survey in clinical practice
Sebastian Schefzyk, Hamburg
- EV.09** Elektronische Gesundheitskompetenz und Krankheitsaktivität bei Menschen mit rheumatischen Erkrankungen: Daten einer Querschnittuntersuchung
Nasim Nakhost Lotfi, Wien (Österreich)
- EV.10** RFA (Rheumatologische Fachassistenz) basierte Sprechstunde: Struktur, Effizienz und Beurteilung durch die Patienten
Stefan Kleinert, Erlangen
- EV.11** Potentielle Einflussfaktoren auf die Entwicklung von opportunistischen Pilzinfektionen bei Patient:innen mit rheumatoider Arthritis
Alina Purschke, Berlin
- EV.12** Effektivität manueller Terminvergabe gegenüber automatisierten und KI-gestützten Ansätzen für die rheumatologische Erstvorstellung
Stefan Krämer, Aachen
- EV.13** Die Mehrheit der axSpA-Patient:innen hat eine eingeschränkte Arbeitsfähigkeit – Daten aus dem RABBIT-SpA-Register
Anne Regierer, Berlin



POSTER

Posterpräsentationen, Donnerstag, 19. September 2024

PW02 | Posterwalk Verschiedenes 2 (COVID-19, Osteologie, Rheuma-Orthopädie)

*Vorsitz: Björn Bühring, Wuppertal
Hans Dieter Carl, Nürnberg*

CO.01 Prognostische Faktoren bei Patienten auf Intensivstation mit entzündlichen rheumatischen Erkrankungen und COVID-19: Einblicke aus einer retrospektiven Kohortenstudie

Nadège Leprêtre, Berlin

CO.02 Akzeptanz, Impfskepsis und Inanspruchnahme des SARS-CoV-2-Impfstoffs in einer Kohorte von Patienten mit entzündlich rheumatischen Erkrankungen (ERE)

Ioana Andreica, Herne

OS.01 COHIR-Studie: Prospektive Untersuchung der Prävalenz und eines geeigneten diagnostischen Algorithmus zur Erkennung der Hypophosphatasie bei adulten Patient:innen in der Rheumatologie – eine Interimanalyse

Claus-Jürgen Bauer, Bonn

OS.02 Diskriminierungsfähigkeit des Bone Material Strenght Index (BMSI) von Prävalenten Fragilitätsfrakturen bei Patienten mit Entzündlich-rheumatischen Erkrankungen

Marc Benjamin Kuntz, Berlin

OS.03 Knochendichteminderung durch Protonenpumpeninhibitoren ist unabhängig vom Kalziummetabolismus: Eine rheumatologische Querschnittsstudie

Andriko Palmowski, Berlin

OS.04 Verbesserte Diskriminierung von Fragilitätsfrakturen durch Anwendung von DXA-basierenden 3D Strukturparametern des Femurs bei Patienten mit Axialer Spondylarthritis

Edgar Wiebe, Berlin

OS.05 Identifizierung von Subgruppen rheumatologischer Rehabilitanden mit erhöhtem Frakturrisiko und medikamentöser Unterversorgung nach DVO Leitlinie Osteoporose 2023

Charlotte Wiedwald, Bad Bramstedt

OS.06 Einflussfaktoren auf die Knochenmineraldichte bei Patienten mit Psoriasis-arthritis und Psoriasis vulgaris: Baseline-Daten einer prospektiven Kohortenstudie

Edgar Wiebe, Berlin

Deutscher Rheumatologiekongress 2024

52. Kongress der Deutschen Gesellschaft für Rheumatologie und Klinische Immunologie (DGRh)

34. Jahrestagung der Gesellschaft für Kinder- und Jugendrheumatologie (GKJR)

38. Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft für Orthopädische Rheumatologie (DGORh)

POSTER

Posterpräsentationen, Donnerstag, 19. September 2024

RO.01 DIE AUSWIRKUNGEN VON LOKAL APPLIZIERTEM DEFEROXAMIN AUF DIE FRAKTURHEILUNG IN TIERMODELLEN: EIN SYSTEMATISCHES REVIEW MIT META-ANALYSE

Daniel Müller, Berlin

PW03 | Posterwalk Experimentelle & Translationale Rheumatologie 1

Vorsitz: Bimba Hoyer, Kiel

Thomas Pap, Münster

ET.01 Synovial fibroblasts from patients with rheumatoid arthritis influence the cell network of endothelial cells via CXCL2

Frederik Lötfering, Bad Nauheim

ET.02 Differential expression and regulation of complement receptors C5aR1 and C5aR2 in T cells of Granulomatosis with Polyangiitis: Implications for disease pathophysiology

Solveig Augustin, Lübeck

ET.03 Serum Proteomic Analysis Identifies Markers Associated With Anti-CD19 CAR T Therapeutic Response in Autoimmune Diseases

Ricardo Grieshaber-Bouyer, Erlangen

ET.04 Tetraspanin 30 and 24 influence the adhesion and migration of rheumatoid synovial fibroblasts

Nick Lennart Bajors, Bad Nauheim

ET.05 Effekte der CAR-T-Zell Therapie auf B-Zell Immunität in systemischen Autoimmunkrankheiten

Laura Bucci, Erlangen

ET.06 Monocytes but not plasmacytoid dendritic cells show aberrant TLR8 signaling in patients with systemic sclerosis (SSc)

Theresa Graalman, Hannover

ET.07 Single cell-based bacterial phenotyping for microbiota-based diagnosis and monitoring of rheumatic diseases

Hyun-Dong Chang, Berlin

ET.08 The expression of receptors and transporters of lactate and succinate in pathophysiological effector cells in rheumatoid arthritis is differentially influenced by proinflammatory factors

Klaus Frommer, Bad Nauheim



POSTER

Posterpräsentationen, Donnerstag, 19. September 2024

ET.09 (Auto)-antibody glycosylation correlates with disease activity in rheumatoid arthritis

Nina Chevalier, Freiburg

ET.10 A custom CRISPR-Cas9 library screen to study the impact of single genes on neutrophil function

Niklas Rudolf Junker, Heidelberg

ET.11 Inhibition of Histone Deacetylase Class I Change CD4+ T Cell Lineage Genes and might Supported the Differentiation to CD4+CD8+ T Cells in Rheumatoid Arthritis

Laurin Braune, Leipzig

PW04 | Posterwalk Rheumatoide Arthritis 1

Vorsitz: Susanna Späthling-Mestekemper, München

Siegfried Wassenberg, Ratingen

RA.01 Effectiveness of baricitinib vs other ts/bDMARDs in achieving early LDA/ remission up to 2-years: The RA-BE-REAL study in European patients

Rieke H. E. Alten, Berlin

RA.02 Effectiveness and safety of mono-or combination therapy with sarilumab in rheumatoid arthritis: 24-month, single-arm, German PROSARA study

Eugen Feist, Vogelsang-Gommern

RA.03 Baseline characteristics, disease activity, patient-reported outcomes (PROs) and safety in 465 patients with rheumatoid arthritis (RA) treated with filgotinib in Germany: Up to 18-month interim results from FILOSOPHY

Ioana Andreica, Herne

RA.04 Characteristics, treatment patterns, effectiveness, and discontinuation rates of rheumatoid arthritis patients treated with baricitinib or other advanced therapies in Germany (RA-BE-REAL Study)

Rieke H. E. Alten, Berlin

RA.05 Baricitinib bei Rheumatoider Arthritis: Langzeit-Ergebnisse und Sicherheitsprofil aus Patientendatenanalysen

Sara Bayat, Erlangen

Deutscher Rheumatologiekongress 2024

52. Kongress der Deutschen Gesellschaft für Rheumatologie und Klinische Immunologie (DGRh)

34. Jahrestagung der Gesellschaft für Kinder- und Jugendrheumatologie (GKJR)

38. Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft für Orthopädische Rheumatologie (DGORh)

POSTER

Posterpräsentationen, Donnerstag, 19. September 2024

RA.06 Identifying differential predictive biomarkers for anti-interleukin-6 receptor and anti-tumor necrosis factor- α in active rheumatoid arthritis: MONARCH biomarker analyses

Nadine Biesemann, Frankfurt am Main

RA.07 Development and Performance of a DNA Methylation Based Diagnostic Precision Biomarker for Rheumatoid Arthritis

Florian Boehl, Hanau

RA.08 Benefit - Risk Analysis of Upadacitinib Versus Adalimumab in Patients With Rheumatoid Arthritis and Higher or Lower Risk of Cardiovascular Disease

Gerd-Rüdiger Burmester, Berlin

RA.09 Metabolomics in rheumatoid arthritis with versus without disease-modifying antirheumatic drug initiation

Inga Claus, Brandenburg

RA.10 Upadacitinib in Patients with Moderate/Severe Rheumatoid Arthritis: 12-Month Data from Germany, Austria, and Switzerland in the Observational UPHOLD Study

Eugen Feist, Vogelsang-Gommern

RA.11 Pharmakodynamische Effekte von Nipocalimab bei Patienten mit mittelschwerer bis schwerer aktiver rheumatoider Arthritis (RA): Ergebnisse der multizentrischen, randomisierten, doppelblinden, placebokontrollierten Phase-2A-Studie IRIS-RA

Peter Hellmann, Neuss

RA.12 Bispezifische T-Zell-Engager für therapierefraktäre rheumatoide Arthritis

Laura Bucci, Erlangen

PW05 | Posterwalk Der besondere Fall 1

*Vorsitz: Boris Ehrenstein, Bad Abbach
Bernhard Manger, Erlangen*

FA.01 Myalgien in atypischer Lokalisation - eine PET-CT deckt auf

Elena Dorothea Brenner, München

FA.02 An Old Enemy

Arnd Becker, Offenburg



POSTER

Posterpräsentationen, Donnerstag, 19. September 2024

FA.03 Kieferschmerzen als seltene Beteiligung einer CRMO oder (rheumatische) Läuse und Flöhe?

Denise Müller, Cottbus

FA.04 Fibromyalgie oder Kolibri?

Anne Brüning, Berlin

FA.05 Unklare rasch progrediente Myositis mit Gehunfähigkeit nach akuter Mykarditis (Coxsackie- und Enterovirus)

Anna Raab, Hannover

FA.06 Kopfschmerzen und hohes CRP – ganz klar RZA!?

Dana Lemmer, Berlin

FA.07 28-jähriger Mann mit starken Schmerzen am kleinen Finger

Martin Gehlen, Bad Pyrmont

FA.08 Wenn der Kniegelenkerguss übrig bleibt

Anna Flöge, Aachen

FA.09 Vom B-Zell-Lymphom zur Kollagenose - CAR T-Zell-Therapie bei Beteiligung des Zentralen Nervensystems

Carolin Folkert, Karlsruhe

PW06 | Posterwalk Der besondere Fall 2

Vorsitz: Peer Aries, Hamburg

Udo Schneider, Berlin

FA.19 Eine seltene Manifestation einer seltenen Erkrankung

Melanie Hagen, Erlangen

FA.20 eGPA/HES mit Myokarditis nach Dupilumab-Therapie: Paradoxe Zufall oder Kausalität? Drei Fälle aus der Ambulanz

Hendrik Schulze-Koops, München

FA.21 Bakterielle oder nichtbakterielle Osteomyelitis, CRMO oder doch eine juvenile idiopathische Arthritis

Anita Heinkele, Stuttgart

Deutscher Rheumatologiekongress 2024

52. Kongress der Deutschen Gesellschaft für Rheumatologie und Klinische Immunologie (DGRh)

34. Jahrestagung der Gesellschaft für Kinder- und Jugendrheumatologie (GKJR)

38. Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft für Orthopädische Rheumatologie (DGORh)

POSTER

Posterpräsentationen, Donnerstag, 19. September 2024

- FA.22 Steroidrefraktäre Polymyalgia Rheumatica mit exorbitant hohem Procalcitonin. Alles Sepsis oder was?**
Marcus Stockbauer, Bad Abbach
- FA.23 Anti-MPO-Antikörper = Vaskulitis?**
Carolin Hentze, Freiburg im Breisgau
- FA.24 Inflammatorischer Tumor als Differentialdiagnose zum Fiebersyndrom**
Timmy Strauß, Dresden
- FA.25 Manchmal ist es nicht das Herz**
Melanie Huber, Bad Nauheim
- FA.26 Gefährliche Körperverletzung. Die Rheuma-Polizei bittet um Ihre Mithilfe! Gesucht wird eine mutmaßlich autoinflammatorische Diagnose, die sich wiederholten Fahndungsversuchen entzogen hat.**
Anna-Maria Kanne, Freiburg im Breisgau
- FA.27 Staphylococcus lugdunensis als Ursache einer destruiierend verlaufenden septischen Arthritis bei zwei Patientinnen mit rheumatoider Arthritis**
Peter Korsten, Sendenhorst

PW07 | Posterwalk Spondyloarthritiden 2

*Vorsitz: Hiltrun Haibel, Berlin
Martin Rudwaleit, Bielefeld*

- SpA.12 Sex differences in bone metabolism in axial Spondyloarthritis**
Mia Juditzki, Dortmund
- SpA.13 REAL WORLD DATA ON THE EFFECTIVENESS OF SECUKINUMAB ON JOINTS, PAIN, AND DISEASE ACTIVITY IN PSORIATIC ARTHRITIS PATIENTS – RESULTS FROM THE GERMAN AQUILA STUDY**
Uta Kiltz, Herne
- SpA.14 Guselkumab führt bei Patienten mit aktiver Psoriasis-Arthritis (PsA), die unzureichend auf TNF-Inhibitoren (TNFi) ansprechen, zu klinisch relevanten Verbesserungen bei Patient Reported Outcomes (PROs)**
Juliane Behrens, Neuss



POSTER

Posterpräsentationen, Donnerstag, 19. September 2024

- SpA.15** Das Absetzen von Methotrexat in Patienten mit aktiver Psoriasis-Arthritis mit neu eingeleiteter Ustekinumab-Behandlung führt zu einem verzögerten Ansprechen innerhalb der ersten 16 Wochen
Michaela Köhm, Frankfurt am Main
- SpA.16** Effectiveness of ixekizumab and secukinumab: 12-month interim descriptive analysis of the Psoriatic Arthritis (PsA) Observational Study of Persistence of Treatment (PRO-SPIRIT).
Klaus Krüger, München
- SpA.18** Self-reported compared to recorded physical activity is overestimated by psoriatic arthritis and psoriasis patients
Anna-Maria Liphardt, Erlangen
- SpA.19** Zufall und Glück in der Versorgung von Menschen mit Spondyloarthritis – Qualitative Untersuchung der Patientjourney aus Perspektive von Betroffenen und Zugehörigen
Felix Mühlensiepen, Neuruppin
- SpA.20** Vergleich prädiktiver Faktoren für das Erreichen einer Remission bei Patienten mit axialer Spondyloarthritis, Psoriasis Arthritis und rheumatoider Arthritis
Franziska Elena Neinert, Oer-Erkenschwick
- SpA.21** Auswirkungen von Bimekizumab auf entzündliche und strukturelle MRT-Läsionen in den Iliosakralgelenken bei Patient:innen mit axialer Spondyloarthritis: 52-Wochen-Ergebnisse und post hoc-Analysen aus den Phase-III-Studien BE MOBILE 1 und 2
Xenofon Baraliakos, Herne
- PW08 | Posterwalk Spondyloarthritiden 1**
Vorsitz: Jan Brandt-Jürgens, Berlin
Frank Heldmann, Chemnitz
- SpA.01** Significant relationship of trace elements with objective serum inflammatory markers in spondyloarthritis
Xenofon Baraliakos, Herne
- SpA.02** Real-world Burden of Uncontrolled Disease Despite Treatment with Tumor Necrosis Factor Inhibitors among Psoriatic Arthritis Patients in the CorEvitas Psoriatic Arthritis/Spondyloarthritis Registry
Nikola Baschuk, Wiesbaden

Deutscher Rheumatologiekongress 2024

52. Kongress der Deutschen Gesellschaft für Rheumatologie und Klinische Immunologie (DGRh)

34. Jahrestagung der Gesellschaft für Kinder- und Jugendrheumatologie (GKJR)

38. Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft für Orthopädische Rheumatologie (DGORh)

POSTER

Posterpräsentationen, Donnerstag, 19. September 2024

- SpA.04** Langfristig anhaltende Wirksamkeit und Verträglichkeit von Bimekizumab bei allen Formen axialer Spondyloarthritis: 2-Jahres-Ergebnisse aus zwei Phase-III-Studien
Xenofon Baraliakos, Herne
- SpA.05** 3 years follow up of early diagnosed axial Spondyloarthritis-new aspects
Detlef Becker-Capeller, Stade
- SpA.06** 68Ga-FAPI-04 PET/CT reveals increased enthesal and synovial mesenchymal activation in psoriasis patients at risk of transition to psoriatic arthritis
Giulia Corte, Erlangen
- SpA.07** Messung des krankheitsbezogenen Wissens von Patient*innen mit axialer Spondylarthritis – Entwicklung und Anwendung des ASKQ7 Fragebogens
Johannes Knitza, Marburg
- SpA.08** Übersetzung und sprachliche Validierung des modifizierten-Short QUEStionnaire to Assess Health-enhancing physical activity (mSQUASH) ins Deutsche für Patienten mit axialer Spondyloarthritis (axSpA)
David Kiefer, Herne
- SpA.09** Mit Bimekizumab behandelte Patient:innen mit aktiver Psoriasis-Arthritis zeigten eine anhaltende minimale Krankheitsaktivität und Remission: 2-Jahres-Ergebnisse aus zwei Phase-III-Studien
Nadine Goldammer, Monheim am Rhein
- SpA.10** Bei Patienten mit axialer Spondyloarthritis ist die Angst vor Bewegung (Kinesiophobie) weniger stark mit Messungen der Beweglichkeit als mit Patient Reported Outcomes (PRO) assoziiert
David Kiefer, Herne
- SpA.11** The effectiveness of ixekizumab and other bDMARDs at 12-months for patients with PsA in real-world settings: Results from the PRO-SPIRIT study
Rieke H. E. Alten, Berlin
- PW09 | Posterwalk Kinderrheumatologie 1**
Vorsitz: Maria Fasshauer, Leipzig
Frank Weller-Heinemann, Bremen
- KI.01** Superb microvascular imaging versus conventional power doppler ultrasound in scoring knee synovitis in juvenile idiopathic arthritis
Daniel Windschall, Sendenhorst



POSTER

Posterpräsentationen, Donnerstag, 19. September 2024

- KI.02 Phosphomevalonate kinase deficiency expands the genetic spectrum of systemic autoinflammatory diseases**
Jürgen Brunner, Innsbruck (Österreich)
- KI.03 Veränderungen in der Alltagsaktivität durch ein individualisiertes, bild- und videogestütztes Bewegungsprogramm für junge Rheumapatienten**
Josephine Gizik, München
- KI.04 Knötchen an den Fingern und ein bunter Strauß an Autoantikörpern – nur ein Chilblain Lupus?**
Laura Buchtala, Bremen
- KI.05 Unusual association of NOD 2 mutation**
Oana Buzoianu, Tübingen
- KI.06 Individualisierte Sportberatung auf Basis einer Bewegungsdiagnostik (Beware) zur Förderung früher körperlicher Aktivität bei inaktivem Kinderreuma - Teilergebnisse einer RCT Studie**
Matthias Hartmann, Garmisch-Partenkirchen
- KI.07 Different Auto-AK Profile bei Juveniler Idiopathischer Arthritis (JIA) und Rheumatoider Arthritis (RA)**
Nadine Fischer, Garmisch-Partenkirchen
- KI.08 Autoantikörperprofile beim primären und sekundären juvenilen Sjögren Syndrom (jSS)**
Katharina Friedinger, Garmisch-Partenkirchen
- KI.09 Individualisiertes Sportberatungskonzept für junge Rheumapatienten mit hoher Krankheitsaktivität und nachstationärem E-Monitoring – Rhe-Turn Studienkonzept**
Josephine Gizik, München
- KI.10 Effekte der multimodalen rheumatologischen Komplexbehandlung im Kindes- und Jugendalter**
Katharina Kreilinger, Halle (Saale)
- KI.11 Alopecia areata als seltenes Leitsymptom einer CTLA-4-Defizienz**
Lea Graafen, Düsseldorf

Deutscher Rheumatologiekongress 2024

52. Kongress der Deutschen Gesellschaft für Rheumatologie und Klinische Immunologie (DGRh)

34. Jahrestagung der Gesellschaft für Kinder- und Jugendrheumatologie (GKJR)

38. Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft für Orthopädische Rheumatologie (DGORh)

POSTER

Posterpräsentationen, Donnerstag, 19. September 2024

KI.12 Presence of nailfold capillary changes correlates with more severe organ involvement in juvenile systemic scleroderma. Results of the juvenile scleroderma inception cohort.

Ivan Foeldvari, Hamburg

KI.13 Treat-to-target bei der polyartikulären juvenilen idiopathischen Arthritis – eine Protokolle in der Kinderrheumatologie (PROKIND)-Studie

Gerd Horneff, St. Augustin

KI.14 Sicherheit und Wirksamkeit von Golimumab bei der Behandlung der polyartikulären juvenilen idiopathischen Arthritis - Aktuelles aus dem BiKeR-Register

Angela Zimmer, St. Augustin

KI.15 Differences in clinical presentation between juvenile systemic sclerosis patients with diffuse and limited subtype. Results from the juvenile scleroderma inception cohort.

Ivan Foeldvari, Hamburg

PW10 | Posterwalk Kinderrheumatologie 2

*Vorsitz: Almut Meyer-Bahlburg, Greifswald
Hermann Girschick, Berlin*

KI.16 Phase 1 Studie mit Canakinumab zur steroidfreien Erstlinientherapie bei systemischer juveniler idiopathischer Arthritis

Gerd Horneff, St. Augustin

KI.17 Is there a difference in the number of involved organ systems between juvenile diffuse and limited subtype systemic sclerosis patients?

Ivan Foeldvari, Hamburg

KI.18 Kardiologische Komplikationen bei Kindern mit Kollagenosen. Single-Center Erfahrung.

Kristina Rücklova, Stuttgart

KI.19 Guidance for stem cell therapy for juvenile systemic sclerosis patients

Ivan Foeldvari, Hamburg

KI.20 Efficacy of the dorsal knee extension orthosis after gonarthrosis: a retrospective analysis

Faekah Gohar, Sendenhorst



POSTER

Posterpräsentationen, Donnerstag, 19. September 2024

- KI.21 Colchicine intolerance in Autoinflammatory Diseases: A real world data from Autoinflammation Center (ArcT) Uniklinik Tübingen**
Fehime Kara Eroğlu, Tübingen
- KI.22 IL-6 Hemmung mit Tocilizumab versus Tumornekrosefaktor α -Hemmung bei polyartikulärer juveniler idiopathischer Arthritis. 36-Monats-Daten zur Wirksamkeit und Sicherheit aus einer Vergleichsstudie des BIKER-Registers**
Ariane Klein, St. Augustin
- KI.23 Difficult-to-treat polyartikuläre JIA - Outcome im Erwachsenenalter**
Jens Klotsche, Berlin
- KI.24 TNF-alpha-Inhibitoren als Erstlinientherapie der polyartikulären juvenilen idiopathischen Arthritis im Vergleich: Update aus dem deutschen BiKeR-Register**
Angela Zimmer, St. Augustin
- KI.25 Fieber, Zytopenie und Inflammation meets Lymphoproliferation: Seltene Differenzialdiagnose bei einem 16 Jahre alten Jungen**
Lisa-Maria Kuhn, Düsseldorf
- KI.26 Krankheitsaktivität und Alltagsleben unter Langzeitbehandlung mit Canakinumab bei einer pädiatrischen Kohorte mit autoinflammatorischen periodischen Fiebersyndromen – 36-Monats-Daten aus dem RELIANCE-Register**
Jasmin B. Kümmerle-Deschner, Tübingen
- KI.27 Real life single centre experience with tofacitinib: characteristics of treatment response**
Daniel Windschall, Sendenhorst
- KI.28 Preliminary evaluation of the Musculoskeletal Ultrasound Sum Score (MUSS) in the Treat-to-Target management of JIA**
Faekah Gohar, Sendenhorst
- KI.29 IL-1 β drives a population of RANKLhi Tregs with stable Foxp3 expression**
Julia Schnell, Heidelberg

Deutscher Rheumatologiekongress 2024

52. Kongress der Deutschen Gesellschaft für Rheumatologie und Klinische Immunologie (DGRh)

34. Jahrestagung der Gesellschaft für Kinder- und Jugendrheumatologie (GKJR)

38. Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft für Orthopädische Rheumatologie (DGORh)

POSTER

Posterpräsentationen, Donnerstag, 19. September 2024

PW11 | Posterwalk Diagnostik & Bildgebung

*Vorsitz: Stefanie Finzel, Freiburg
Oliver Sander, Düsseldorf*

- DI.01** Zeigen pulmonal asymptomatische Patienten bei der Erstdiagnose einer entzündlich rheumatischen Erkrankung eine Lungenbeteiligung auf?
Alexander Pfeil, Jena
- DI.02** [68Ga]Ga-DOTA-Siglec-9-PET/CT zur Untersuchung entzündlicher Prozesse bei Polymyalgia rheumatica
Simon Petzinna, Bonn
- DI.03** Shear-Wave-Elastografie der Muskulatur bei Systemischer Sklerodermie und Idiopathischen Inflammatorischen Myositiden.
Julia Katharina Humpf, Göttingen
- DI.04** [68Ga]Ga-DOTA-Siglec-9-PET/CT zur Darstellung vaskulärer Entzündungen bei Riesenzellarteriitis
Simon Petzinna, Bonn
- DI.05** Optimierung des differentialdiagnostischen Prozesses rheumatischer Erkrankungen mittels Fluoreszenzbildgebung (FOI)
Nele Stumper, Berlin
- DI.07** Künstliche Intelligenz (AI) basierenden Quantifizierung der pulmonalen HRCT (AIpqHRCT) bei entzündlich rheumatischen Erkrankungen und interstitieller Lungenerkrankungen - Eine vergleichende Studie zur Lungenfunktion und HRCT-Mustern
Alexander Pfeil, Jena
- DI.06** Diagnostische Wertigkeit eines neuen Marker der hochauflösenden Infrarot-Thermografie bei PatientInnen mit Arthritis. Ein Vergleich mit Arthrosonographie.
Konstantinos Triantafyllias, Bad Kreuznach
- DI.08** Charakterisierung und Differenzierung der präklinischen RA und PsA mittels klinischer und bildgebender Parameter – Ist die Prädiktion einer Arthritis möglich?
Sarah Ohrndorf, Berlin



POSTER

Posterpräsentationen, Donnerstag, 19. September 2024

- DI.09** Validation of a screening strategy for psoriatic arthritis based on musculoskeletal ultrasound by dermatologists, second interim results from the multicentric observational DerminUS study.
Valentin Schäfer, Bonn
- DI.10** Mikrovaskuläre Untersuchungen der Retinalen Gefäße mittels OCTA beim primären Sjögren Syndrom
Gyde Tadsen, Hannover
- DI.11** Microvascular Imaging der Fingerbeere zur Differenzierung zwischen primärem und sekundärem Raynaud-Syndrom
Jan Rademacher, Göttingen
- DI.12** Diagnostische Wertigkeit der optisch-spektralen Transmissionsbildgebung (HandScan) bei PatientInnen mit Arthritis: Assoziation mit MRT-Ergebnissen
Konstantinos Triantafyllias, Bad Kreuznach
- PW12 | Posterwalk Vaskulitiden & Kollagenosen 4**
Vorsitz: Anna Kernder, Düsseldorf
Matthias Schneider, Düsseldorf
- VK.41** Schlafapnoesyndrom als häufige Ursache der Fatigue beim primären Sjögren-Syndrom: Zwischenanalyse einer Therapiestudie
Anna Kuhn, Freiburg
- VK.43** Mikro- und makrovaskuläre Auffälligkeiten bei Patienten mit systemischem Lupus erythematodes – neue Daten aus der Systemic LUPus erythematosus associated CARDiovascular risk (LUPCARD) – Kohorte
Konstantinos Triantafyllias, Bad Kreuznach
- VK.42** Digital unterstütztes patientenzentriertes Monitoring von Patient*innen mit idiopathisch entzündlichen Myopathien
Johannes Knitza, Marburg
- VK.44** Assoziation von Diagnoseverzögerung und schlechterem allgemeinen Gesundheitszustand bei PatientInnen mit primärem Sjögren-Syndrom: eine Querschnittsstudie
Anna Meinecke, Hannover
- VK.45** Untersuchungen peripapillärer und cornealer Veränderungen beim primären Sjögren Syndrom
Gyde Tadsen, Hannover

Deutscher Rheumatologiekongress 2024

52. Kongress der Deutschen Gesellschaft für Rheumatologie und Klinische Immunologie (DGRh)

34. Jahrestagung der Gesellschaft für Kinder- und Jugendrheumatologie (GKJR)

38. Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft für Orthopädische Rheumatologie (DGORh)

POSTER

Posterpräsentationen, Donnerstag, 19. September 2024

- VK.46 Minderperfusion bei Kollagenosen und Vaskulitiden: Welche Rolle spielen Makroangiopathien?**
Franz Thiele, Freiburg im Breisgau
- VK.47 Oszillometrische, B-mode- und neue Power-Doppler-Ultraschall Indizes der makrovaskulären Veränderungen bei PatientInnen mit Sjögren-Syndrom: Die SICARD-Kohortenstudie.**
Konstantinos Triantafyllias, Bad Kreuznach
- VK.48 Eosinophile Myokarditis – auf der Suche nach Biomarkern: Charakteristika, Therapien und kardiales Outcome einer neu etablierten Münchener Universitätskohorte**
Fabian Ullrich, München
- VK.49 Langfristige Sicherheit und Wirksamkeit der CAR T Zell Therapie bei schweren und therapierefraktären Autoimmunerkrankungen, Daten der ersten 15 Patient*innen**
Jule Taubmann, Erlangen
- VK.50 Effectiveness of IL-6 Receptor Inhibitors Versus Methotrexate or any Conventional Immunomodulators in Patients With Steroid Refractory Polymyalgia Rheumatica**
Hubert van Hoogstraten, Bridgewater (New Jersey)
- VK.51 Das Gemeinsame Vaskulitisregister im deutschsprachigen Raum (GeVas) – Subgruppenanalyse von 195 Patienten mit Riesenzellarteriitis**
Pia Wallmeier, Hamburg
- VK.52 Effect of ambrisentan in patients with systemic sclerosis and mild pulmonary arterial hypertension: long-term follow-up data from EDITA study**
Panagiota Xanthouli, Heidelberg
- VK.53 Untersuchung des kardiovaskulären Risikos bei PatientInnen mit Riesenzellarteriitis mittels Messung der aortalen Steifigkeit, sowie der Sonographie der Arteria carotis**
Anna-Lena Zang, Mainz
- VK.54 Treatment of severe systemic sclerosis with blinatumomab, a bispecific anti-CD3/CD19 T cell engager**
Christina Gebhardt, München



POSTER

Posterpräsentationen, Donnerstag, 19. September 2024

PW13 | Posterwalk Vaskulitiden & Kollagenosen 1

Vorsitz: Isabel Haase, Hamburg
Tobias Alexander, Berlin

- VK.01 Efficacy and Safety of ABBV-599 High Dose (Elsubrutinib 60 mg and Upadacitinib 30 mg) and Upadacitinib Monotherapy for the Treatment of Systemic Lupus Erythematosus: A Phase 2, Double-blind, Placebo-controlled Trial**
Martin Aringer, Dresden
- VK.02 Sarilumab in patients with relapsing polymyalgia rheumatica: A phase 3, multicenter, randomized, double blind, placebo controlled trial (SAPHYR)**
Frank Buttgereit, Berlin
- VK.03 Treatment patterns and immunological parameters from the SPOCS study in Germany**
Martin Aringer, Dresden
- VK.04 Safety and Efficacy of Avacopan in Patients 65 Years and Older with ANCA-Associated Vasculitis**
Iлона Gawronska, München
- VK.05 Das primäre Sjögren-Syndrom ist mit vorzeitigem Schlaganfall assoziiert.**
Sonja Beider, Hannover
- VK.06 ActiLup: Hochintensives Intervalltraining bei systemischen Lupus Erythematosodes**
Matthias Dreher, Mainz
- VK.07 VITALISScE™: A Phase II study of BI 685509, a novel soluble guanylate cyclase activator, in patients with systemic sclerosis***
Christina Bergmann, Erlangen
- VK.08 Sarilumab Reduces Glucocorticoid Toxicity in Polymyalgia Rheumatica**
Frank Buttgereit, Berlin
- VK.09 A cross sectional, single center analysis of systemic lupus erythematosus patients**
Elaine Degen, Erlangen

Deutscher Rheumatologiekongress 2024

52. Kongress der Deutschen Gesellschaft für Rheumatologie und Klinische Immunologie (DGRh)
34. Jahrestagung der Gesellschaft für Kinder- und Jugendrheumatologie (GKJR)
38. Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft für Orthopädische Rheumatologie (DGORh)

POSTER

- VK.10 Disease Activity Progression in Systemic Lupus Erythematosus: An Analysis of the SLE Prospective Observational Cohort Study (SPOCS)**
Julius Brandenburg, Hamburg
- VK.11 Secondary hypogammaglobulinemia is frequent in Giant cell arteriitis and ANCA-associated vasculitides but rare in Spondyloarthritis - are age and treatment the most important risk factors?**
Natalie Frede, Freiburg im Breisgau
- VK.12 Klinische und serologische Geschlechterunterschiede bei Myositiden**
Christina Gebhardt, München
- VK.13 Schwangerschaftsverläufe bei Patientinnen mit Anti-Phospholipid-Antikörpern der Universitätsklinik Freiburg - eine Fallserie**
Cornelia Glaser, Freiburg im Breisgau
- VK.14 Real-World Treatment Patterns in Patients With Systemic Lupus Erythematosus: An Analysis of the SLE Prospective Observational Cohort Study (SPOCS)**
Julius Brandenburg, Hamburg



POSTER

Posterpräsentationen, Freitag, 20. September 2024

Posterpräsentationen in der analogen Posterausstellung
Freitag, 20. September 2024 von 12:00 - 13:00 Uhr, Foyerbereich CCD Süd,
Erdgeschoss und 1. Etage

Da es nach Drucklegung zu Änderungen kommen kann, nutzen Sie bitte für eine aktuelle Übersicht das digitale Hauptprogramm und die Kongress-APP. Eine Übersicht über die Abstracts inklusive Nennung der Autorinnen und Autoren finden Sie im Portal „German Medical Science“ und im Abstractband.

PW14 | Posterwalk Epidemiologie & Versorgungsforschung 2

Vorsitz: *Dietmar Krause, Essen*
tba

- EV.15 Unterscheidet sich die rheumatologische Versorgung in Stadt und Land? Daten aus der Kerndokumentation der Regionalen Kooperativen Rheumazentren**
Katinka Albrecht, Berlin
- EV.16 Screen for Early Diagnosis II - Delegierbarkeit von Teilaufgaben der rheumatologischen Erstversorgung an qualifizierte Fachassistenz**
Manuela Capek, Heidelberg
- EV.17 Influenza- und Pneumokokkenimpftrate während der SARS-CoV-2-Pandemie bei Patienten mit und ohne entzündlich-rheumatische Erkrankungen (ERE) gestiegen, aber noch nicht zufriedenstellend**
Ioana Andreica, Herne
- EV.18 Herz unter Druck: Eine Analyse der kardiovaskulären Risikofaktoren bei Rheuma-Patienten im Rahmen der KOMO-R-Studie**
Vanessa Bartsch, Nürnberg
- EV.19 Rheuma-VOR: Wartezeiten, Beschwerdedauer und Distanzen differenziert nach Erkrankungsbildern und Bundesländern**
Matthias Dreher, Mainz
- EV.20 Komorbiditätsmanagement bei ambulanten rheumatologischen Patienten: Eine Untersuchung von Krebsvorsorge und Impfstatus in der KOMO-R-Studie**
Vanessa Bartsch, Nürnberg
- EV.21 Effekt der RFA-Visite auf die Zufriedenheit in der ambulanten Versorgung bei Patienten mit rheumatoider Arthritis (ERFASS-Studie)**
Birte Luise Hägermann, Hannover

Deutscher Rheumatologiekongress 2024

52. Kongress der Deutschen Gesellschaft für Rheumatologie und Klinische Immunologie (DGRh)
34. Jahrestagung der Gesellschaft für Kinder- und Jugendrheumatologie (GKJR)
38. Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft für Orthopädische Rheumatologie (DGORh)

POSTER

Posterpräsentationen, Freitag, 20. September 2024

- EV.22 ERIN - Register zur Erfassung rheumatischer Immuntherapie-bedingter Nebenwirkungen: Die ersten Erfahrungen**
Didzis Gailis, München
- EV.23 Nutzung und Perspektiven künstlicher Intelligenz in der Rheumatologie – Ergebnisse einer Umfrage unter Rheumatolog:innen in Deutschland**
Marie-Therese Holzer, Hamburg
- EV.24 reclarit, eine digitale Gesundheitsanwendung verbessert die mentale Lebensqualität bei Patient:innen mit rheumatoider Arthritis (RA)**
Gitta Jacob, Hamburg
- EV.25 Häufigkeit, Diagnose und Management der Polymyalgia rheumatica in Deutschland – Datenbankanalyse von Versichertendaten**
Wolfgang Schmidt, Berlin
- EV.14 Häufigkeit, Diagnose und Management der Riesenzellerarteriitis in Deutschland – Datenbankanalyse von Versichertendaten**
Wolfgang Schmidt, Berlin
- PW 15 | Posterwalk Epidemiologie & Versorgungsforschung 3**
Vorsitz: Diana Ernst, Hannover
Dirk Meyer-Olson, Hannover
- EV.26 Welches Potential hat ChatGPT für eine qualifizierte Patienteninformation? Versuch einer systematischen Analyse**
Gernot Keyßer, Halle (Saale)
- EV.27 Sind Patient: innen mit entzündlich-rheumatischen Erkrankungen bereit für die Behandlung mit medizinischem Cannabis? Ergebnisse einer Chatbot-basierten Umfrage**
Aurelia Beichert, Düsseldorf
- EV.28 Soziale Media in der Myositis-Versorgung - Zwischenergebnisse einer explorative Mixed-Methods-Studie unter Myositis-Patient*innen (SociMyo)**
Felix Mühlensiepen, Neuruppin
- EV.29 Faktoren im Zusammenhang mit Suizidgedanken bei Patienten mit entzündlich rheumatischen und muskuloskelettalen Erkrankungen: eine Fall-Kontroll Studie**
Uta Kiltz, Herne



POSTER

Posterpräsentationen, Freitag, 20. September 2024

- EV.30 Asymptomatische Gichtmanifestation – ein relevantes Problem beim diabetischen Fußsyndrom?**
Viktor Rehwaldt, Dresden
- EV.31 Effekt depressiver Symptome auf Remission bei axSpA-Patienten: eine Analyse aus der RABBIT-SpA-Kohorte**
Andreas Reich, Berlin
- EV.32 Einführung der rheumatologischen Dokumentationsplattform RheDAT als Grundlage für leitliniengerechte Versorgung, Register, Studien und Versorgungsprojekte**
Silke Zinke, Berlin
- EV.33 Veränderungen im Therapiespektrum und sinkende Krankheitsaktivität bei systemischer Sklerose: Daten aus der Kerndokumentation der Regionalen Kooperativen Rheumazentren 1993-2022**
Jutta Richter, Düsseldorf
- EV.34 Optimizing Referral to Rheumatology – a new strategy to prevent referral of patients with low likelihood of an inflammatory rheumatic disease**
Marvin-Hendrik Röchter, Bielefeld
- EV.35 Digitale Symptom-Checker in der Rheumatologie: Eine qualitative Studie zur Akzeptanz und Wirksamkeit von Rheumatic?**
Felix Mühlensiepen, Rüdersdorf bei Berlin
- EV.36 Angstsymptomatik und depressive Symptomatik sind bei Patient:innen mit entzündlich-rheumatischen Erkrankungen unterdiagnostiziert – Erfahrungen aus einer Hochschulambulanz**
Thea Thiele, Hannover
- EV.37 Clinical and Economic Burden of Polymyalgia Rheumatica in Patients with an Inadequate Response to Glucocorticoids or Glucocorticoids Taper in a Real-World Setting**
Hubert van Hoogstraten, Bridgewater, New Jersey (USA)
- EV.38 Rheuma hautnah – Qualifizierung von Betroffenen für Ausbildungseinheiten in den Gesundheitsfachberufen**
Jens Riede, Bochum

Deutscher Rheumatologiekongress 2024

52. Kongress der Deutschen Gesellschaft für Rheumatologie und Klinische Immunologie (DGRH)

34. Jahrestagung der Gesellschaft für Kinder- und Jugendrheumatologie (GKJR)

38. Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft für Orthopädische Rheumatologie (DGORh)

POSTER

Posterpräsentationen, Freitag, 20. September 2024

PW16 | Posterwalk Experimentelle & Translationale Rheumatologie 2

Vorsitz: *Falk Hiepe, Berlin*

Ulf Wagner, Leipzig

ET.12 IL-28 as potential therapeutic target for LN and SLE

Myriam Meineck, Mainz

ET.13 Multimodal immunophenotyping of interstitial nephritis in sarcoidosis shows a strong Th1 phenotype

Simon Melderis, Hamburg

ET.14 NK cell recovery after CD19.CAR-T cell therapy in systemic sclerosis with pulmonary fibrosis: a case study

Wolfgang Merkt, Heidelberg

ET.15 Elevated STAT1 levels by T and B cells but unaltered B cell distribution in asymptomatic anti-SSA positive women at-risk for congenital heart block

Jacob Casimir Ritter, Berlin

ET.16 The role of the interleukin (IL)-7/IL-7 receptor pathway in adult rheumatoid and juvenile idiopathic arthritis

Tobias Schwarz, Würzburg

ET.17 Elevated maternal soluble checkpoint molecules predict autoimmune congenital heart block

Ana-Luisa Stefanski, Berlin

ET.18 JIA T cells dispose mechanism to keep ferroptosis in check.

Sudheendra Hebbar Subramanyam, Aachen

ET.19 Cell free mitochondrial DNA as a biomarker in patients with eosinophilic granulomatosis with polyangiitis

Nils Venhoff, Freiburg im Breisgau

ET.20 Transcriptome analysis shows immunological plasticity and heterogeneity in pustular psoriasis (GPP, PPP) – new opportunities for personalized therapy

Esther Tiessen, Ulm

ET.21 Metabolische Signatur und systemische Zytokinproduktion als Biomarker in einem Vorhersagemodell für das Outcome von rheumatischen Immune-related adverse events in Patienten mit Nicht-kleinzelligem Lungenkarzinom

Julia Will, Heidelberg



POSTER

Posterpräsentationen, Freitag, 20. September 2024

PW17 | Posterwalk Rheumatoide Arthritis 2

Vorsitz: Sarah Ohrndorf, Berlin
Marco Krasselt, Leipzig

- RA.13 Update MIKARA Study: Double-Blind Randomized Controlled Intervention Study Unravelling the Role of MCT and Fiber Supplementation in Rheumatoid Arthritis.**
Monika Reuss-Borst, Bad Bocklet
- RA.14 Sleep quality Measured by Actigraphy-Based Wearable in Rheumatoid Arthritis Patients Treated with Upadacitinib in a Swiss cohort**
Thomas Hügler, Lausanne (Schweiz)
- RA.15 Genexpressionsanalyse als Biomarker für interstitielle Lungenerkrankungen bei rheumatoider Arthritis**
Jan Koch, Berlin
- RA.16 Demographics and baseline characteristics of patients with autoimmune disease interstitial lung disease enrolled in the FIBRONEER-ILD trial of BI 1015550***
Anna-Maria Hoffmann-Vold, Oslo (Norwegen)
- RA.17 Unveiling the Real-World Impact of Upadacitinib – Does Clinical Remission Mirror the Patient’s Perspective on Rheumatoid Arthritis?**
Torsten Witte, Hannover
- RA.18 Tofacitinib unter klinischen Alltagsbedingungen; Einflussfaktoren auf Therapieumstellungen, Ergebnisse aus Patientensicht und Sicherheit bei Patienten mit Rheumatoider Arthritis**
Klaus Krüger, München
- RA.19 Autonome Dysfunktion und Fatigue bei Rheumatoider Arthritis**
Steffen Lottmann, Lübeck
- RA.20 Initiierung von Glucocorticoiden vor Beginn der rheumatologischen Versorgung ist assoziiert mit längerer Glucocorticoid-Nutzung bei älteren Patienten mit rheumatoider Arthritis: Eine Analyse von Medicare- und U.S.-Registerdaten**
Andriko Palmowski, Berlin

Deutscher Rheumatologiekongress 2024

52. Kongress der Deutschen Gesellschaft für Rheumatologie und Klinische Immunologie (DGRh)
34. Jahrestagung der Gesellschaft für Kinder- und Jugendrheumatologie (GKJR)
38. Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft für Orthopädische Rheumatologie (DGOhrh)

POSTER

Posterpräsentationen, Freitag, 20. September 2024

- RA.21** Persistenz auf JAK-Inhibitoren und Biologika bei Patienten mit Rheumatoider Arthritis in der täglichen Praxis: Auswertung der Rhadar-Datenbank
Linus Maximilian Risser, Hannover
- RA.22** Low Pregnenolone Levels/-Deficiency in Patients with Rheumatoid Arthritis and Fibromyalgia Syndrome - an Interesting Biomarker and Potential Therapeutic Target
Uwe Schütz, Ravensburg
- RA.23** Association between patient-reported pain and achieving remission or low disease activity at 3 months in patients with rheumatoid arthritis from the RA-BE-REAL study
Rieke H. E. Alten, Berlin
- RA.24** Wirksamkeit und Sicherheit von Nipocalimab bei Patienten mit mäßiger bis schwerer aktiver rheumatoider Arthritis (RA): die multizentrische, randomisierte, doppelblinde, Placebo-kontrollierte Phase-2a-Studie IRIS-RA
Peter Hellmann, Neuss
- PW18 | Posterwalk Der besondere Fall 3**
Vorsitz: Susanne Schalm, München
Marc Schmalzing, Würzburg
- FA.10** Proximale Hautatrophie und positive Anti-NOR-90-Antikörper - atypische Präsentation einer Systemischen Sklerodermie?
Jan Rademacher, Göttingen
- FA.11** E2: Exot und Eosinophilie stiften Verwirrung in der Rheumatologie
Sarah Mayr, München
- FA.12** „It's not Lupus“
Gerrit Ahrenstorf, Hannover
- FA.13** Ungewöhnliche Manifestation einer seltenen Erkrankung
Felix Müller, Augsburg
- FA.14** Ein langer Weg zur Diagnose – das STING-Syndrom
Nadine Al-Azem, Münster
- FA.15** Von Kopfschmerzen, Polydipsie und HNO-Symptomen zur rheumatologischen Rare Disease
Pascale Kurt, Basel (Schweiz)



POSTER

Posterpräsentationen, Freitag, 20. September 2024

- FA.16 Gradwanderung zwischen Thrombosen und Blutungsrisiko**
Katja Schmitt-Bieda, Braunschweig
- FA.17 Die haarigen Nieren beenden den Tanz um die Knie**
Olaf Nestler, Dresden
- FA.18 Diffuse alveolar hemorrhage is life-threatening – it's rare, but be aware!**
Friederike Blankenburg, Stuttgart
- PW19 | Posterwalk Der besondere Fall 4**
Vorsitz: Kirsten Karberg, Berlin
Hans Bastian, Berlin
- FA.28 NSAR und Hämarthros - Nicht immer Hämophilie**
Eva Rosswog, Köln
- FA.30 Ungewöhnliche renale Manifestation einer Systemerkrankung**
Melanie Huber, Bad Nauheim
- FA.29 Arthralgien bei Psoriasis vulgaris – manchmal lohnt ein zweiter Blick**
Philipp Schulte-Terhusen, Herne
- FA.31 Oligoarthritis der großen Gelenke: Manifestation einer rheumatoiden Arthritis?**
Lisa Seibold, Bad Abbach
- FA.34 Persistierende Inflammation bei einem 13-jährigen Jungen**
Tobias Krickau, Erlangen
- FA.32 Ein ungewöhnlicher Fall einer intramuskulären Vaskulitis**
Philipp Schulte-Terhusen, Herne
- FA.33 Abszess oder kein Abszess, das ist hier die Frage**
Felicitas Heinen, Köln
- FA.35 16-jährige Patientin mit Augenschmerzen**
Eva Rosswog, Köln
- FA.36 Die Partyvaskulitis**
Matthias Thaler, München

Deutscher Rheumatologiekongress 2024

52. Kongress der Deutschen Gesellschaft für Rheumatologie und Klinische Immunologie (DGRh)

34. Jahrestagung der Gesellschaft für Kinder- und Jugendrheumatologie (GKJR)

38. Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft für Orthopädische Rheumatologie (DGORh)

POSTER

Posterpräsentationen, Freitag, 20. September 2024

PW20 | Posterwalk Der besondere Fall 5

*Vorsitz: Anne-Kathrin Tausche, Dresden
Florian Schuch, Erlangen*

FA.37 Behandlung einer Granulomatose mit Polyangiitis bei metastasiertem Melanom

Thea Thiele, Hannover

FA.38 Psoriasis plus. It's all in the family.

Esther Tiessen, Ulm

FA.39 Atypische Coxitis - Woran muss ich noch denken?

Lissy Tille, Dresden

FA.40 Therapierefraktäre juvenile Polyarthritits

Chantal Van Quekelberghe, Frankfurt am Main

FA.41 Kopfzerbrechen wegen verdickter Meningen

Raban von Soden-Fraunhofen, Bad Abbach

FA.42 MPO-ANCA-assoziierte Vaskulitis mit akutem Nierenversagen nach Beendigung der remissionserhaltenden Therapie – ein klarer Fall?

Micha Werner, Freiburg im Breisgau

FA.43 Der gestörte Gang zum Rheumatologen

Simon Wiedmann, Planegg

FA.44 Irreführende Dorsalgien

Olga Barbara Krammer, Bad Abbach

PW21 | Posterwalk Spondyloarthritiden 3

*Vorsitz: Eva Schwaneck, Hamburg
David Kiefer, Erlangen*

SpA.22 Efficacy, Safety and Radiographic Outcomes from the Phase 3 SELECT-AXIS 2 Study of Upadacitinib in Patients with Active Ankylosing Spondylitis and an Inadequate Response to Biologic DMARD Therapy: 2-Year Data

Xenofon Baraliakos, Herne



POSTER

Posterpräsentationen, Freitag, 20. September 2024

- SpA.23** Langzeitwirkung von Guselkumab auf Biomarker der Entzündung und des kardiovaskulären Risikos bei bionativen Patienten mit aktiver Psoriasis-Arthritis (PsA) und hoher systemischer Entzündungslast: Post-hoc Analyse der Discover-2
Sebastian Hindermann, Neuss
- SpA.24** Bei Patient:innen mit aktiver Psoriasis-Arthritis wurde nach Bimekizumab-Behandlung ein rasches Ansprechen von Gelenken und Haut beobachtet: Gepoolte Analyse von zwei Phase-III-Studien
Frank Behrens, Frankfurt am Main
- SpA.25** REAL WORLD Daten zum DRUG SURVIVAL von JANUSKINASE Inhibitoren und Biologika bei in Praxen behandelten Patienten mit axialer SPONDYLOARTHRITIS und PSORIASISARTHRITIS in Deutschland – Eine retrospektive Analyse der RHADAR Datenbank.
Stefan Kleinert, Erlangen
- SpA.26** Patienten- und krankheitsspezifische Merkmale, die mit globaler Funktionsfähigkeit und Gesundheit (ASAS HI) bei axialer Spondyloarthritis assoziiert sind: eine Mixed-Effects-Modellanalyse longitudinaler Daten aus der DESIR-Kohorte
Imke Redeker, Herne
- SpA.27** HOW DOES AGE AFFECT THE SAFETY PROFILE IN SPONDYLOARTHRITIS PATIENTS TREATED WITH SECUKINUMAB IN REAL WORLD? DATA FROM THE GERMAN AQUILA STUDY.
Jan Brandt-Jürgens, Berlin
- SpA.28** Vergleich des Nutzwertes des ASAS-Gesundheitsindex mit Generischen SpA Fragebögen: Eine Analyse der internationalen ASAS-HI-Validierungsstudie
Omar Javier Calixto, Bochum
- SpA.29** Impact of Risankizumab on Enthesitis and Dactylitis by Location and Baseline Severity in Patients With Psoriatic Arthritis From the KEEPSAKE 1 and KEEPSAKE 2 Trials
Katharina Jeromin, Wiesbaden
- SpA.30** Real-World Use of Upadacitinib and Impact on Minimal Disease Activity in Patients with Oligo- or Poly-Articular Psoriatic Arthritis: Data from the UPJOINT Study
Axel Hueber, Nürnberg

Deutscher Rheumatologiekongress 2024

52. Kongress der Deutschen Gesellschaft für Rheumatologie und Klinische Immunologie (DGRH)

34. Jahrestagung der Gesellschaft für Kinder- und Jugendrheumatologie (GKJR)

38. Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft für Orthopädische Rheumatologie (DGORh)

POSTER

Posterpräsentationen, Freitag, 20. September 2024

SpA.31 Efficacy and Safety of Upadacitinib in Patients with Active Non-radiographic Axial Spondyloarthritis: 2-Year Data from the Phase 3 SELECT-AXIS 2 Study
Xenofon Baraliakos, Herne

PW22 | Posterwalk Spondyloarthritis 4

*Vorsitz: Michaela Köhm, Frankfurt am Main
Jürgen Wollenhaupt, Hamburg*

SpA.34 Dysregulation of amino acid and lipid metabolism in axial and peripheral spondyloarthritis
Constantin Remus, Brandenburg

SpA.35 Rasch verbesserte Fatigue durch Guselkumab geht mit Langzeit-Krankheitskontrolle bei Patienten mit aktiver Psoriasis-Arthritis und ausgeprägter Fatigue einher: Post-hoc-Analysen einer Teilpopulation der DISCOVER-2
Marit Röcken, Neuss

SpA.36 Nachhaltige Verbesserungen patientenberichteter Symptome axialer Spondyloarthritis mit Bimekizumab: 2-Jahres-Ergebnisse aus zwei Phase-III-Studien
Martin Rudwaleit, Bielefeld

SpA.37 Effectiveness of ixekizumab at 12 weeks in b/tsDMARD treatment-naive and experienced patients with psoriatic arthritis: data from the PRO-SPIRIT study
Hagen Russ, Bad Homburg

SpA.39 Coping with Rheumatic Stressors (CORS)-Fragebogen: Deutsche Übersetzung, interkulturelle Anpassung und linguistische Validierung für Patienten mit axialer Spondyloarthritis (axSpA)
Kristina Vaupel, Boston (USA)

SpA.40 Verbesserung der Diagnosegenauigkeit und Vermeidung von Überdiagnosen bei axialer Spondyloarthritis durch zentrale Beurteilung der Bildgebung: Improve-axSpA, ein landesweites Telemedizin-Projekt
Denis Poddubnyy, Berlin

SpA.41 Do real-world treatment patterns reflect PsA recommendations? Results from the PRO-SPIRIT study
Hagen Russ, Bad Homburg



POSTER

Posterpräsentationen, Freitag, 20. September 2024

SpA.32 Therapieretentionsrate von TNFi Bio-Original im Vergleich zu Biosimilar bei axSpA und PsA in der rheumatologischen Routineversorgung in Deutschland
Anne Regierer, Berlin

SpA.33 Die Bimekizumab-Behandlung zeigt bei Patient:innen mit aktiver Psoriasis-Arthritis nachhaltige Verbesserungen der gesundheitsbezogenen Lebensqualität, der körperlichen Funktion und der Arbeitsproduktivität: 2-Jahres-Ergebnisse von zwei Phase-III-Studien
Frank Behrens, Frankfurt am Main

PW23 | Posterwalk Kinderrheumatologie 3

*Vorsitz: Ariane Klein, St. Augustin
Klaus Tenbrock, Aachen*

KI.30 Fieberdauer beim familiären Mittelmeerfieber – nie länger als 72 Stunden? Eine Übersicht zum Protrahierten febrilen Myalgie-Syndrom bei Kindern und Jugendlichen
Anton Hospach, Stuttgart

KI.31 Protokoll für ein prospektives multizentrisches Register zum Vergleich von Nachbehandlungsprotokollen mit verschiedenen Belastungsumfängen nach IACSI am Knie bei JIA innerhalb der GKJR
Sophia Meister, Garmisch-Partenkirchen

KI.32 Ist Avacopan in Kombination mit Rituximab eine bessere Therapieoption bei mikroskopischer Polyangiitis?
Jelizaveta Weise, Bremen

KI.33 Bewegungsverhalten Heranwachsender mit juveniler idiopathischer Arthritis (JIA) im Vergleich zur Allgemeinbevölkerung: Ergebnisse einer Akzelerometrie-Studie
Florian Milatz, Berlin

KI.34 Application of a novel Musculoskeletal Ultrasound Sum Score (MUSS) in patients with Juvenile Idiopathic Arthritis
Daniel Windschall, Sendenhorst

KI.35 Versorgungssituation junger Erwachsener mit chronischer Arthritis
Martina Niewerth, Berlin

Deutscher Rheumatologiekongress 2024

52. Kongress der Deutschen Gesellschaft für Rheumatologie und Klinische Immunologie (DGRh)

34. Jahrestagung der Gesellschaft für Kinder- und Jugendrheumatologie (GKJR)

38. Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft für Orthopädische Rheumatologie (DGORh)

POSTER

Posterpräsentationen, Freitag, 20. September 2024

- KI.36 Chronisch nicht-bakterielle Osteomyelitis im Kindesalter- Entwicklung von Composite scores zur Beschreibung von Krankheitsaktivität und inaktiver Erkrankung**
Christiane Reiser, Tübingen
- KI.38 Klinische Erfahrungen mit Belimumab beim juvenilen systemischen Lupus erythematodes - eine BIKER-Registerstudie**
Gerd Horneff, St. Augustin
- KI.39 Feasibility and Acceptance of KIDSCREEN-52: A Comprehensive Screening Tool for unmet needs in children with inflammatory diseases**
Özlem Satirer, Tübingen
- KI.40 Clinical presentation and course of pulmonary involvement in chronic nonbacterial osteomyelitis**
Anton Hospach, Stuttgart
- KI.41 PFAPA-Syndrom in Zeiten der Pandemie**
Stavrieta Soura, Düsseldorf
- KI.42 Verändert die Dauer der Remission bei der Behandlung mit Biologika die Rückfallrate nach Absetzen der Behandlung bei Patienten mit Rheuma-Faktor negativer Polyarthritid oder erweiterter Oligoarthritid im Rahmen der JIA?**
Fabienne Staubi, St. Augustin
- KI.43 SOCS1 Haploinsuffizienz. Angeborene Defekte und Knochenschmerzen im Kindesalter-> Zwei Fallberichte**
Kajetan Trojovsky, Düsseldorf
- KI.44 CAR-T-Zelltherapie bewahrt Jugendliche mit Lupusnephritis vor einer dauerhaften Hämodialyse**
Tobias Krickau, Erlangen



POSTER

Posterpräsentationen, Freitag, 20. September 2024

PW24 | Posterwalk Verschiedenes 1

Vorsitz: *Martin Fleck, Bad Abbach*
Markus Gaubitz, Münster

- VS.01 Safety of Upadacitinib Across Rheumatoid Arthritis, Psoriatic Arthritis, and Axial Spondyloarthritis Encompassing 15,000 Patient-Years of Clinical Trial Data**
Gerd-Rüdiger Burmester, Berlin
- VS.02 Der Effekt eines Blutflussrestriktionstrainings im Vergleich zu konventionellem Krafttraining auf das Muskelwachstum bei Patienten mit rheumatoider Arthritis und Psoriasis Arthritis – Ergebnisse einer prospektiven, randomisierten Pilotstudie**
Claus-Jürgen Bauer, Bonn
- VS.03 Krankheitsaktivität und Canakinumab-Dosierung in Abhängigkeit vom Mutationsstatus bei Patienten mit Tumornekrosefaktor-Rezeptorassoziertem periodischem Syndrom (TRAPS) – Interimsdaten aus dem RELIANCE-Register**
Norbert Blank, Heidelberg
- VS.04 VEXAS - Vorstellung einer Fallserie**
Josephine Barbara Maria Christ, Köln
- VS.05 Adjuvanted recombinant zoster vaccine (RZV) is the first vaccine to provide durable protection against herpes zoster (HZ) in all age ranges ≥ 50 years: final analysis of efficacy and safety after 11 years (Y) of follow-up**
Sandro Halwe, München
- VS.06 IgG4-assoziierte Erkrankung – retrospektive Kohortenstudie mit 25 Patienten an einem tertiären Zentrum**
Ariane Hammitzsch, München
- VS.07 bDMARD bei der AA-Amyloidose: Hemmung der renalen Progression zur terminalen Niereninsuffizienz**
Norbert Blank, Heidelberg
- VS.08 Wirksamkeit und Sicherheitsprofil der Influenza-Impfung 2023/2024 bei entzündlich-rheumatischen Erkrankungen - www.RheumaVir.de**
Rebecca Hasseli-Fräbel, Münster

Deutscher Rheumatologiekongress 2024

52. Kongress der Deutschen Gesellschaft für Rheumatologie und Klinische Immunologie (DGRh)

34. Jahrestagung der Gesellschaft für Kinder- und Jugendrheumatologie (GKJR)

38. Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft für Orthopädische Rheumatologie (DGORh)

POSTER

Posterpräsentationen, Freitag, 20. September 2024

- VS.09 Selen-Status bei Patient*innen mit rheumatoider Arthritis, Psoriasisarthritis und juveniler idiopathischer Arthritis**
Paula Hoff, Berlin
- VS.10 Empfehlungen der DGRh-Kommission für komplementäre Heilverfahren und Ernährung zur Anwendung von ausgewählten Phytotherapeutika in der Rheumatologie**
Gernot Keyßer, Halle (Saale)
- VS.11 Interprofessionelle Ausbildungsstation der Rheumatologie – ein Weg zu mehr motivierten Fachkräften**
Oliver Sander, Düsseldorf
- VS.12 JAK-Inhibition bei erwachsenen, monogenetischen Immundefekt-Patienten mit Immundysregulation – eine monozentrische Fallserie**
Marcus von Deimling, Freiburg im Breisgau
- PW25 | Posterwalk Vaskulitiden & Kollagenosen 3**
Vorsitz: Martin Aringer, Dresden
Jan-Henrik Schirmer, Cambridge (Vereinigtes Königreich)
- VK.28 Vorläufige Daten zur Prävalenz von primärem Sjögren Syndrom bei prämenopausalen Frauen mit vaginaler Trockenheit (DryScreen Studie)**
Anna Charlotte Müller-Vahl, Hannover
- VK.29 Complete Remission in Eosinophilic Granulomatosis with Polyangiitis (EGPA) in the MANDARA Trial of Benralizumab vs Mepolizumab**
Christian Körner, Hamburg
- VK.30 Deucravacitinib, an oral, selective, allosteric tyrosine kinase 2 (TYK2) inhibitor, in patients with active systemic lupus erythematosus: patient-reported outcomes in a phase-2 trial**
Anna Pissioti, München
- VK.31 Empfehlungen zur Definition von Riesenzellarteriitis-Fast-Track-Kliniken**
Wolfgang Schmidt, Berlin
- VK.32 Interstitielle Lungenerkrankung im HRCT bei diffuser versus limitierter systemischer Sklerodermie**
Peter Korsten, Sendenhorst
- VK.33 Assoziation von Lymphomen und anderen Tumorerkrankungen mit Manifestationen des primären Sjögren-Syndroms**
Anna Charlotte Müller-Vahl, Hannover



POSTER

Posterpräsentationen, Freitag, 20. September 2024

- VK.34 Primary Sjögren syndrome is often associated with other autoimmune diseases**
Antoine Murray, Hannover
- VK.35 Deucravacitinib, an oral, selective, allosteric tyrosine kinase 2 (TYK2) inhibitor, in a phase 2 trial in systemic lupus erythematosus (SLE): achievement of sustained SRI(4), BICLA, and dual responses over 48 weeks**
Anna Pissioti, München
- VK.36 TLR8-specific stimulation induces pro-inflammatory cytokine production in peripheral monocytes from patients with systemic sclerosis**
Kathrin Rothe, Leipzig
- VK.37 Avacopan versus prednisone taper in newly diagnosed or relapsing granulomatosis with polyangiitis or microscopic polyangiitis in the ADVOCATE trial**
Ralf Nickel, München
- VK.38 Beeinträchtigung der Lebensqualität durch Digitale Ulzerationen, Raynaud-syndrom sowie Gastrointestinalbeteiligung bei Patienten/-innen mit Systemischer Sklerose nach autologer Stammzelltransplantation**
Luisa Schneider, Tübingen
- VK.39 Charakterisierung und Unterscheidung von Eosinophiler Granulomatose mit Polyangiitis und Hypereosinophilem Syndrom anhand Manifestationsmustern**
Anna-Sophie Schübler, Mannheim
- VK.40 Komplementfaktor- und Antikörperspiegel unter Therapie mit Anifrolumab mit SLE in einer monozentrischen Kohorte: Was bedeutet das für die klinische Praxis?**
Jan Rademacher, Göttingen
- PW26 | Posterwalk Vaskulitiden & Kollagenosen 2**
*Vorsitz: Johanna Mucke, Düsseldorf
Martin Kriegel, Münster*
- VK.15 Schwere der gastrointestinalen Manifestation im Erkrankungsverlauf bei Patient:innen mit Systemischer Sklerose**
Hanna Graßhoff, Lübeck
- VK.16 The Efficacy of Eosinophil-Targeting Therapies According to ANCA Status in Patients with Eosinophilic Granulomatosis with Polyangiitis: A Post-hoc Analysis of the Phase 3 MANDARA Study**
Bernhard Hellmich, Kirchheim unter Teck

Deutscher Rheumatologiekongress 2024

52. Kongress der Deutschen Gesellschaft für Rheumatologie und Klinische Immunologie (DGRH)

34. Jahrestagung der Gesellschaft für Kinder- und Jugendrheumatologie (GKJR)

38. Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft für Orthopädische Rheumatologie (DGOHR)

POSTER

Posterpräsentationen, Freitag, 20. September 2024

- VK.17** Daratumumab bei refraktären systemischen rheumatologischen Erkrankungen – ein monozentrischer Erfahrungsbericht
Marie-Therese Holzer, Hamburg
- VK.18** Regulation der Makrophagendifferenzierung durch Serum-Adiponektin: Ein neuer Mechanismus zur Induktion alternativ aktivierter Makrophagen während der Remissionsphase der Riesenzellarteriitis
Anna Kernder, Düsseldorf
- VK.19** Trajectories of Forced Vital Capacity (FVC) in Patients with Systemic Sclerosis-Associated Interstitial Lung Disease (SSc-ILD)*
Jörg Henes, Tübingen
- VK.20** The preferential PDE4B inhibitor BI 1015550 exhibits antifibrotic and anti-inflammatory effects in human in vitro SSc models*
Christian Hesslinger, Biberach
- VK.22** JAK-Inhibitoren als Therapie bei Dermatomyositis mit Calcinosis cutis: eine Fallserie mit 5 Patientinnen.
Ilona Jandova, Freiburg
- VK.21** Seltene Manifestation des SLE anhand von 3 Fallbeispielen
Melanie Huber, Bad Nauheim
- VK.23** Ein 11 β -Hydroxysteroid-Dehydrogenase Typ 1-Hemmer zur Optimierung der Wirkung von Prednisolon bei Patienten mit Polymyalgia Rheumatica (PMR)
David Katz, Portland (USA)
- VK.24** Inflammation of the temporalis muscle and adjacent nerve tissue in giant cell arteritis: expanding the spectrum of inflammatory lesions
Marie-Therese Holzer, Hamburg
- VK.25** Indikation und Deeskalation von anti-IL 1-wirksamen Medikamenten bei Morbus Still des Erwachsenen (adult-onset Still's disease [AOSD])
Christoph Kauf, Heidelberg
- VK.26** Effect of Benralizumab versus Mepolizumab on Reduction in Oral Glucocorticoid Use in Patients with Eosinophilic Granulomatosis with Polyangiitis
Bernhard Hellmich, Kirchheim unter Teck
- VK.27** Risk of cardiac and vascular morbidity in ANCA-associated vasculitis (AAV): a large-scale propensity-matched global retrospective cohort study
Sebastian Klapa, Lübeck



ABSTRACTKOMITEE

Für die Begutachtung der eingereichten Abstracts danken wir:

Dr. med. Martin Arbogast, Oberammergau

Prof. Dr. med. Martin Aringer, Dresden

Prof. Dr. med. Marina Backhaus, Berlin

Prof. Dr. med. Christoph Baerwald, Leipzig

Prof. Dr. med. Xenofon Baraliakos, Herne

PD Dr. med. Christoph Biehl, Gießen

Prof. Dr. med. Norbert Blank, Heidelberg

Prof. Dr. med. Jürgen Braun, Berlin

Prof. Dr. med. Gerd-Rüdiger Burmester, Berlin

Prof. Dr. med. Frank Buttgereit, Berlin

Prof. Dr. med. Hans-Dieter Carl, Nürnberg

Prof. Dr. med. Thomas Dörner, Berlin

Dr. med. Christina Düsing, Düsseldorf

Prof. Dr. med. Eugen Feist, Vogelsang-Gommern

Prof. Dr. med. Christoph Fiehn, Baden-Baden

Prof. Dr. med. Martin Fleck, Bad Abbach

Prof. Dr. med. Dirk Föll, Münster

Prof. Dr. med. Ralph Gaulke, Hannover

Dr. med. Karolina Gente, Heidelberg

Prof. Dr. med. Ricardo Grieshaber-Boyer, Erlangen

Dr. med. Isabel Haase, Hamburg

Prof. Dr. med. Wolfgang Hartung, Bad Abbach

PD Dr. med. Rebecca Hasseli-Fräbel, Münster

Prof. Dr. med. Bernhard Hellmich, Kirchheim unter Teck

Prof. Dr. med. Julia Holle, Neumünster

Prof. Dr. med. Gerd Horneff, St. Augustin

Prof. Dr. med. Bimba Hoyer, Kiel

PD Dr. med. Christof Iking-Konert, Zürich, Schweiz

Prof. Dr. med. Peter Kern, Fulda

Dr. med. Anna Kernder, Düsseldorf

Prof. Dr. med. Gernot Keyßer, Halle (Saale)

PD Dr. med. Uta Kiltz, Herne

Prof. Dr. med. Christian Kneitz, Schwerin

Deutscher Rheumatologiekongress 2024

52. Kongress der Deutschen Gesellschaft für Rheumatologie und Klinische Immunologie (DGRh)

34. Jahrestagung der Gesellschaft für Kinder- und Jugendrheumatologie (GKJR)

38. Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft für Orthopädische Rheumatologie (DGORh)

ABSTRACTKOMITEE

Prof. Dr. med. Ina Kötter, Hamburg

Prof. Dr. med. Klaus Krüger, München

Dr. med. Martin Krusche, Hamburg

Prof. Dr. med. Jens Kuipers, Bremen

Prof. Dr. med. Jan Leipe, Mannheim

Prof. Dr. med. Hanns-Martin Lorenz, Heidelberg

Prof. Dr. med. Elisabeth Märker-Hermann, Wiesbaden

Prof. Dr. med. Bernhard Manger, Erlangen

Prof. Dr. med. Kirsten Minden, Berlin

Prof. Dr. med. Henner Morbach, Würzburg

PD Dr. med. Sarah Ohrndorf, Berlin

Prof. Dr. med. Alexander Pfeil, Jena

Prof. Dr. med. Denis Poddubnyy, Berlin

PD Dr. med. Fabian Proft, Berlin

PD Dr. med. Anne Regierer, Berlin

Prof. Dr. med. Jutta Richter, Düsseldorf

Prof. Dr. med. Gabriela Riemekasten, Lübeck

Prof. Dr. med. Martin Rudwaleit, Bielefeld

PD Dr. med. Oliver Sander, Düsseldorf

Prof. Dr. med. Wolfgang Schmidt, Berlin

Prof. Dr. med. Matthias Schneider, Düsseldorf

Dr. med. Florian Schuch, Erlangen

Prof. Dr. med. Catharina Schütz, Dresden

Prof. Dr. med. Hendrik Schulze-Koops, München

PD Dr. Dr. med. Philipp Sewerin, Herne

Prof. Dr. med. Anja Strangfeld, Berlin

PD Dr. med. Anne-Kathrin Tausche, Dresden

Prof. Dr. med. Klaus Tenbrock, Aachen

Prof. Dr. med. Nils Venhoff, Freiburg im Breisgau

Prof. Dr. med. Reinhard Voll, Freiburg

Prof. Dr. med. Ulf Wagner, Leipzig

Dr. med. Tatjana Welzel, Basel

Prof. Dr. med. Torsten Witte, Hannover

Dr. med. Silke Zinke, Berlin



SONDERPROGRAMM

Programmübersicht Mittwoch, 18. September 2024

MI	1. Etage	
	Raum 18a/b	Raum 14/15
ab 08:00		
13:00 - 14:30		
15:00 - 16:30	DGRh Studierenden- programm	23. Fortbildungstreffen der Rheumatologischen Fachassistenz
16:30 - 16:45		
16:30 - 17:45		
17:45 - 18:00		
18:00 - 20:00	SONDERPROGRAMM	SONDERPROGRAMM

Programmübersicht Donnerstag, 19. September 2024

DO	1. Etage	
	Raum 18a/b	Raum 14/15
08:30 - 10:00		
10:00 - 10:30		
10:30 - 12:00		
12:00 - 12:15		
12:15 - 13:15	DGRh Studierenden- programm	23. Fortbildungs- treffen der Rheumatologischen Fachassistenz
13:15 - 13:30		
13:30 - 14:30		
14:30 - 14:45		
14:45 - 16:15		
16:15 - 16:30		
		SONDERPROGRAMM
16:30 - 18:00		
	SONDERPROGRAMM	

Deutscher Rheumatologiekongress 2024

52. Kongress der Deutschen Gesellschaft für Rheumatologie und Klinische Immunologie (DGRh)

34. Jahrestagung der Gesellschaft für Kinder- und Jugendrheumatologie (GKJR)

38. Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft für Orthopädische Rheumatologie (DGORh)

SONDERPROGRAMM

Programmübersicht
Freitag, 20. September 2024

Programmübersicht
Samstag, 21. September 2024

FR	1. Etage	
	Raum 18 a/b	
08:15 - 18:00	DGRh Studierendenprogramm	
SONDERPROGRAMM		

SA	1. Etage			Erdgeschoss Raum 01/02
	Raum 18a/b	Raum 9	Raum 10	
08:30 - 09:00	DGRh Studierendenprogramm	Rheumaakademie Polarisationsmikroskopie von Synovialflüssigkeit - Kristalle praktisch	Rheumaakademie Kurs Kapillarmikroskopie	Patienten- tag 2024
09:00 - 10:00				
10:00 - 11:30	SONDER-PROGRAMM			
11:30 - 12:00	SONDER-PROGRAMM			
12:00 - 12:15	SONDER-PROGRAMM			
12:15 - 15:00	SONDER-PROGRAMM			
SONDER-PROGRAMM				



SONDERPROGRAMM

Studierendenprogramm der DGRh

Raum 18a/b

Auch im Jahr 2024 nehmen wieder mehr als 60 Studierende vor Ort am Studierendenprogramm der DGRh teil. Das Studierendenprogramm wird begleitet durch die Kommission Studentische Ausbildung der DGRh.

Mittwoch, 18. September 2024

14:00 Uhr	Snacks, Begrüßung durch AGJR, Kennenlernen
15:30 Uhr	Begrüßung durch Prof. Aringer
16:30 Uhr	Kongressprogramm: Plenarsession
18:00 Uhr	Kongresseröffnung
Im Anschluss	Get-together

Donnerstag, 19. September 2024

08:30 Uhr	Warum Rheumatologin/Rheumatologe werden?
10:00 Uhr	Gruppeneinteilung mit Mentorinnen und Mentoren
10:30 – 13:00 Uhr	Kongressprogramm
13:15 – 14:15 Uhr	Lunch mit Mentorinnen und Mentoren
14:45 – 16:15 Uhr	Kongressprogramm
16:30 – 18:00 Uhr	Rheumatologie zum Anschauen
ab 18:30 Uhr	Kennenlernabend*

Freitag, 20. September 2024

08:15 – 13:00 Uhr	Kongressprogramm
13:00 – 13:30 Uhr	Lunch
13:45 – 16:00 Uhr	Patient-Partner-Programm*
14:45 – 18:00 Uhr	Kongressprogramm
ab 19:00 Uhr	Kongressabend*

Dazwischen: nach Bedarf individuell vereinbarte Treffen mit den Mentorinnen oder Mentoren

Samstag, 21. September 2024

08:30 – 12:00 Uhr	Kongressprogramm
12:15 – 13:45 Uhr	Kongressprogramm: Plenarsitzung
14:00 – 14:45 Uhr	Feedback-Lunch

Dazwischen: nach Bedarf individuell vereinbarte Treffen mit den Mentorinnen oder Mentoren

*separate Anmeldung erforderlich

Das Studierendenprogramm wird organisiert durch die Rheumatologische Fortbildungsakademie und ermöglicht durch finanzielle Unterstützung der Firmen:

AbbVie Deutschland GmbH & Co. KG	10.000 EUR
Biogen GmbH	5.000 EUR
Bristol-Myers Squibb GmbH & Co. KGaA	10.000 EUR
Celltrion Healthcare Deutschland GmbH	5.000 EUR
Lilly Deutschland GmbH	10.000 EUR

Die Firmen nehmen keinerlei Einfluss auf den Inhalt des Angebotes.

Deutscher Rheumatologiekongress 2024

52. Kongress der Deutschen Gesellschaft für Rheumatologie und Klinische Immunologie (DGRh)

34. Jahrestagung der Gesellschaft für Kinder- und Jugendrheumatologie (GKJR)

38. Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft für Orthopädische Rheumatologie (DGORh)

SONDERPROGRAMM

Rheumahaus

Wintergarten (1. OG)

Das „Rheumahaus“ bringt zahlreiche mit der Rheumatologie assoziierte Einrichtungen auf dem Kongress zusammen. Neben dem Stand der DGRh finden Sie hier Ansprechpartner:innen von Organisationen, Selbsthilfe und Verbänden. Besuchen Sie uns!

Arbeitsgemeinschaft Junge Rheumatologie der DGRh

Berufsverband Deutscher Rheumatologen e. V.

Bundesverband Deutsche Sarkoidose-Vereinigung gemeinnütziger e. V.

Deutsche Rheumastiftung

Deutsche Vereinigung Morbus Bechterew e. V.

Deutsches Rheuma-Forschungszentrum Berlin

Fachverband Rheumatologische Fachassistenz e. V.

Gesellschaft für Kinder- und Jugendrheumatologie e. V.

Hämochromatose-Vereinigung Deutschland e. V.

Lupus Erythematodes Selbsthilfegemeinschaft e. V.

Rabbit / Rhekiss / Register

Deutsche Rheuma-Liga Nordrhein-Westfalen e. V.

Rheumatologische Fortbildungsakademie GmbH

Sklerodermie Selbsthilfe e. V.

WORTREICH Gesellschaft für individuelle Kommunikation mbH/Rheumamanagement



SONDERPROGRAMM



Raum 14/15 (1. OG)

23. Fortbildungstreffen der Rheumatologischen Studien- und FachassistentInnen

Im Rahmen des 52. Kongresses der Deutschen Gesellschaft für Rheumatologie und Klinische Immunologie findet das 23. Fortbildungstreffen der Rheumatologischen Studien- und FachassistentInnen vom **18. bis 19. September** als Präsenzveranstaltung im Congress Center Düsseldorf in der 1. Etage in Raum 15 und Raum 14 statt.

Sie sind herzlich eingeladen, es erwartet Sie ein spannendes und abwechslungsreiches Programm. Treffen Sie Kolleginnen und Kollegen und freuen Sie sich auf den persönlichen Austausch und das gemeinsame Erleben des DGRh Kongresses in der Landeshauptstadt Düsseldorf.

Ihr Organisations-Team

Ulrike Erstling, Patricia Steffens-Korbanka und Sabine Dettmer

Veranstalter:

Fachverband Rheumatologische Fachassistenz e. V.

+49 (0) 176 / 840 705 59

info@forum-rheumanum.de

Organisation, Durchführung und Moderation:

Ulrike Erstling, Patricia Steffens-Korbanka, Sabine Dettmer

Download Einladung und Programm:

www.forum-rheumanum.de

Kontakt bei Fragen zur Anmeldung:

Sabine Dettmer, Dipl. Office-Managerin bSb, Charité Berlin

sabine.dettmer@charite.de oder

+49 (0) 30 / 450 513 052 (Mo – Do 11:00 – 15:00 Uhr)

Deutscher Rheumatologiekongress 2024

52. Kongress der Deutschen Gesellschaft für Rheumatologie und Klinische Immunologie (DGRh)

34. Jahrestagung der Gesellschaft für Kinder- und Jugendrheumatologie (GKJR)

38. Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft für Orthopädische Rheumatologie (DGORh)

SONDERPROGRAMM

PROGRAMM, Mittwoch, 18. September 2024

- 14:30** **Come-together**
- 15:00 - 15:10** **Begrüßung**
Ulrike Erstling, Patricia Steffens-Korbanka, Sabine Dettmer
- 15:10 - 15:30** **DIGA – Apps auf Rezept**
PD Dr. Johannes Knitza, Marburg
- 15:30 - 16:15** **Ergotherapie mit Tipps zur richtigen Verordnung**
Maika Zander, Osnabrück
- 16:15 - 16:45** **Stellenwert von Cannabis in der Rheumatologie**
Prof. Georg Pongratz, Regensburg
- 16:45 - 17:00** **Pause**
- 17:00 - 17:45** **Problematik Mundgesundheit – erkennen, berücksichtigen, lösen**
Prof. Dr. Dirk Ziebolz, Leipzig
- 17:45 - 18:15** **Das große Rheuma-Quiz – Sie sind gefragt!**
Prof. Dr. Bernhard Manger, Erlangen



SONDERPROGRAMM



PROGRAMM, Donnerstag, 19. September 2024

09:00 - 09:10 Begrüßung

Ulrike Erstling, Patricia Steffens-Korbanka, Sabine Dettmer

09:10 - 09:55 Eosinophilie: Hypereosinophiles Syndrom versus EGPA

Prof. Dr. Julia Holle, Kiel

09:55 - 10:25 DRFZ-Daten ohne Ende – Was sammeln wir und warum? Teil 1

Doreen Huschek, Tanja Ellmann, Cindy Doerwald, Berlin

10:25 - 10:45 Pause

10:45 - 11:15 DRFZ-Daten ohne Ende – Was sammeln wir und warum? Teil 2

Doreen Huschek, Mandy Grope, Andreas Reich, Berlin

11:15 - 11:45 Vexas-Syndrom

Prof. Dr. Ina Kötter, Hamburg

11:45 - 12:15 Delegation International

Dr. Anna Buck und Patricia Steffens-Korbanka, Osnabrück

12:15 - 14:15 Pause

14:15 - 15:00 Myositis vs. Myopathie – die große Verwirrung

Prof. Dr. Johannes Strunk, Köln

15:00 - 15:30 Jenseits der Zweifel – KI und RFA DigiMed als Wegbereiter für Fortschritt

Dr. med. Ruben Sengewein, Düsseldorf

15:30 - 16:15 Hypophosphatasie

PD Dr. Paula Hoff, Berlin

16:15 - 16:30 Quiz, Abschlussdiskussion, Verabschiedung

Ulrike Erstling, Patricia Steffens-Korbanka, Sabine Dettmer

Deutscher Rheumatologiekongress 2024

52. Kongress der Deutschen Gesellschaft für Rheumatologie und Klinische Immunologie (DGRh)

34. Jahrestagung der Gesellschaft für Kinder- und Jugendrheumatologie (GKJR)

38. Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft für Orthopädische Rheumatologie (DGORh)

SONDERPROGRAMM



Fachverband
Rheumatologische
Fachassistenz e.V.

Das 23. Fortbildungstreffen wird ermöglicht durch die freundliche Unterstützung von:

Lilly Deutschland GmbH.....	5.001 Euro	
AbbVie Deutschland GmbH & Co. KG.....	5.000 Euro	
Biocon Biologics Germany GmbH.....	5.000 Euro	
Boehringer Ingelheim Pharma GmbH & Co. KG.....	5.000 Euro	
Celltrion Healthcare Deutschland GmbH.....	5.000 Euro	
CHUGAI PHARMA GERMANY GMBH.....	3.500 Euro	
Novartis Pharma GmbH.....	3.000 Euro	
STADAPHARM GmbH.....	3.000 Euro	
Alfasigma S.p.A.....	2.500 Euro	
Amgen GmbH.....	2.500 Euro	
Fresenius Kabi Deutschland GmbH.....	2.500 Euro	
GlaxoSmithKline GmbH & Co. KG.....	2.500 Euro	
medac GmbH.....	2.500 Euro	
UCB Pharma GmbH.....	2.500 Euro	
AstraZeneca GmbH Respiratory & Immunology.....	2.000 Euro	
Johnson & Johnson.....	2.000 Euro	
Alexion Pharma Deutschland GmbH.....	1.500 Euro	
CSL Behring GmbH.....	1.500 Euro	
Takeda Pharma Vertrieb GmbH & Co. KG.....	1.500 Euro	
Biogen GmbH.....	1.000 Euro	
Hexal AG.....	1.000 Euro	
Swedish Orphan Biovitrum GmbH.....	800 Euro	
Nordic Pharma GmbH.....	500 Euro	
SUNSTAR Deutschland GmbH.....	300 Euro	

Stand: 01.07.2024

Wir danken an dieser Stelle der DGRh, der Rheumatologischen Fortbildungsakademie GmbH, compt gut hard & software gmbh-eLIS A Software und den Firmen TePe D-A-CH GmbH und CP GABA (Hamburg) aus dem Markenbereichen Mund- und Zahnpflegeprodukten, für die freundliche Unterstützung.



SONDERPROGRAMM

Charitylauf der Deutschen Rheumastiftung: „Joining For Joints“

Gemeinsam „Rheuma heilbar machen“ – Mach mit!

Der Höhepunkt des Charitylaufs der Deutschen Rheumastiftung ist der analoge Lauf beim Deutschen Rheumatologiekongress 2024 in Düsseldorf. Machen Sie mit!

- **Start: Samstag, 21. September 2024 um 07:00 Uhr**
- **Siegerehrung: Samstag, 21. September 2024 um 07:45 Uhr**

Auf der Website www.JoiningForJoints.org finden Sie weitere Informationen zum Charitylauf der Deutschen Rheumastiftung.

Laufen und Spenden Sie zugleich für einen guten Zweck!

Der Rundkurs führt etwa 5 km entlang der Messe.

- **Spende / Startgebühr: ab 10 €**
- **Die Startgebühr kommt in vollem Umfang der Deutschen Rheumastiftung zugute.**

Gemeinsam macht es mehr Spaß. Wir freuen uns über Ihre Teilnahme!

Anmeldung zum analogen Lauf: Die Teilnahme ist den Besucherinnen und Besuchern des Deutschen Rheumatologiekongresses vorbehalten. Eine Spende verpflichtet nicht zum Lauf, ist jedoch nicht erstattungsfähig. Bitte melden Sie sich online an unter www.dgrh-kongress.de oder unter: www.JoiningForJoints.org.

Auf der Website www.JoiningForJoints.org finden Sie weitere Informationen zum Charitylauf der Deutschen Rheumastiftung.

Laufen und Spenden Sie zugleich für einen guten Zweck!



Deutscher Rheumatologiekongress 2024

52. Kongress der Deutschen Gesellschaft für Rheumatologie und Klinische Immunologie (DGRh)
34. Jahrestagung der Gesellschaft für Kinder- und Jugendrheumatologie (GKJR)
38. Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft für Orthopädische Rheumatologie (DGORh)

Joining for joints

Der Fun Run der Deutschen Rheumastiftung sammelt Deine Walking oder Lauf-Kilometer mit Spende. Egal ob Profiläufer, Gelegenheitsjogger, Nordic Walker oder auf dem Heimtrainer: jeder Kilometer zählt.

- Start virtuell: 26. April 2024 zum Kongress des Berufsverbandes Deutscher Rheumatologen!
- Fun Run analog: 21. September 2024, analog über 5 km beim Deutschen Rheumatologiekongress in Düsseldorf!
- Ziel virtuell: 12. Oktober 2024 zum Welt-Rheumatag!

Jetzt anmelden und teilnehmen!



www.joiningforjoints.org

Kurse der Rheumatologischen Fortbildungsakademie

Raum 10 (1. OG)

Ergänzend zum wissenschaftlichen Programm bietet die Rheumatologische Fortbildungsakademie folgende Kurse für die rheumatologische Fortbildung an:

Samstag, 21. September 2024, 09:00 - 12:00 Uhr

Kurs Kapillarmikroskopie

Wissenschaftlicher Leiter: Dr. med. Walter Hermann

Referenten: Dr. med. Walter Hermann, PD Dr. med. Oliver Sander

Die Kapillarmikroskopie ist eine einfache, schnelle und nicht-invasive Untersuchung, die vor allem bei der Differenzialdiagnostik einer Raynaudsymptomatik sowie bei der Untersuchung von Kollagenosen eine große Rolle spielt. Daher sind Kenntnisse dieser Untersuchungstechnik sowohl in der Rheumatologie als auch in der Dermatologie, Angiologie und auch Pulmonologie im Grunde unerlässlich.

09:00 - 09:15	Begrüßung, Zusammenfassung Grundlagen / Nomenklatur
09:15 - 09:25	Normalbefund / Raynaud
09:25 - 09:45	Kapillarmikroskopie bei systemischer Sklerose
09:45 - 10:00	Kapillarmikroskopie bei weiteren Kollagenosen / sonstigen Erkrankungen
10:00 - 10:10	Pause
10:10 - 10:30	Praktische Aspekte der Untersuchungstechnik
10:30 - 11:30	Beispiele / Übungen in Kleingruppen
11:30 - 11:45	Lernerfolgskontrolle
11:45 - 12:00	Auswertung / Diskussion / Verabschiedung

Anmeldung:  <https://www.m-anage.com/Home/Index/Event/kapmik2024/de-DE>

Kontakt: Ulrike Kämer
 +49 (0) 30 240 484-85
 ulrike.kaemer@rheumaakademie.de

Kursgebühr: 150,00 EUR inkl. 19 % USt.
(Tageskarte für den Kongress-Samstag im Preis enthalten)

Teilnehmerzahl: Maximal 20 Teilnehmende

Zertifizierung: Die Zertifizierung wird bei der Ärztekammer Nordrhein beantragt

Mit freundlicher Unterstützung:

 AbbVie Deutschland GmbH & Co. KG

 Takeda Pharma Vertrieb GmbH & Co. KG

 UCB Pharma GmbH

Deutscher Rheumatologiekongress 2024

52. Kongress der Deutschen Gesellschaft für Rheumatologie und Klinische Immunologie (DGRh)

34. Jahrestagung der Gesellschaft für Kinder- und Jugendrheumatologie (GKJR)

38. Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft für Orthopädische Rheumatologie (DGORh)

Samstag, 21. September 2024, 10:00 - 12:00 Uhr

Raum 9 (1. OG)

Polarisationsmikroskopie von Synovialflüssigkeit – Kristalle praktisch



Wissenschaftliche Leiterin / Referentin:

PD Dr. Anne-Kathrin Tausche, Universitätsklinikum Carl Gustav Carus, TU Dresden

Der Kurs „Polarisationsmikroskopie von Synovialflüssigkeit – Kristalle praktisch“ findet zum dritten Mal im Rahmen des Deutschen Rheumatologiekongresses statt und soll die Fähigkeit vermitteln, Gelenkflüssigkeit auf Kristalle zu untersuchen. In kleinen Gruppen wird der standardisierte Untersuchungsgang von der Lichtmikroskopie über die einfache hin zur kompensierten Polarisationsmikroskopie geübt. Dabei wird gelernt, die von ihrer Größe und Morphe und ihrem Polarisationsverhalten unterschiedlichen Urat- und CPPD-Kristalle zu unterscheiden.

10:00 - 10:15	Theoretische Einführung
10:20 - 11:25	Übungen an den Mikroskopen in kleinen Gruppen mit je einer Tutorin bzw. einem Tutor zur Beurteilung verschiedener Gelenkpunktate
11:25 - 11:30	Zusammenfassung

Anmeldung:  <https://www.m-anage.com/Home/Index/Event/polmik2024september/de-DE>

Kontakt: Kirsten Lang
 +49 (0) 30 240 484-64
 kirsten.lang@rheumaakademie.de

Kursgebühr: 150,00 EUR inkl. 19 % USt.
(Tageskarte für den Kongress-Samstag im Preis enthalten)

Teilnehmerzahl: Maximal 15 Teilnehmende

Zertifizierung: Die Zertifizierung wird bei der Ärztekammer Nordrhein beantragt.

Mit freundlicher Unterstützung:

 **abbvie**

AbbVie Deutschland GmbH & Co. KG

 **Takeda**

Takeda Pharma Vertrieb GmbH & Co. KG

 **ucb**

UCB Pharma GmbH





Patiententag im Rahmen des Kongresses der DGRh
Samstag, 21. September 2024, 10:00 - 15:00 Uhr

Raum 01 / 02 (EG)

10:00 Uhr: Begrüßung und Grußworte

*Elisabeth Stegemann-Nicola
Präsidentin Deutsche Rheuma-Liga NRW e.V.
Rotraut Schmale-Grede
Präsidentin Deutsche Rheuma-Liga Bundesverband
Begrüßung durch die Kongresspräsidenten*

10:10 Uhr: Kongress aktuell

*Zeigt her Eure Füße – aktuelle Versorgung des rheumatischen Fußes
Dr. Manfred Kemmerling, Ärztl. Direktor u. Chefarzt der Klinik für Orthopädie,
Rheumatologie u. Traumatologie, zertifiziertes EndoProthetikZentrum,
Helios Klinik Attendorn*

10:35 Uhr: Diagnose Rheuma: Gestern und heute im Dialog

*Gerhard Grewe, Sprecher der Arbeitsgemeinschaft Altkreis Lübbecke und
erkrankt in den 1970er Jahren im Gespräch mit Lena Lorenz, junge Rheuma-
tikerin heute und Beisitzerin im Vorstand der Deutschen Rheuma-Liga NRW*

11:15 Uhr: Digitales Patient-Empowerment: DiGAs & Co

*PD Dr. Johannes Knitza, Institut für Digitale Medizin am Universitätsklinikum
Marburg*

12:00 Uhr: Kongress aktuell

*Neuigkeiten aus der pädiatrischen Rheumatologie
Dr. Prasad Thomas Oomen, Leiter des Bereichs Pädiatrische Rheumatologie
am Universitätsklinikum Münster*

12:20 Uhr: Bewegte Mittagspause

N.N.

13:00 Uhr: 50 Jahre Deutsche Rheuma-Liga NRW: Zeitzeug*innen berichten

*(Ehren)Präsident*innen der Deutschen Rheuma-Liga NRW
Claus-Jürgen Madrian (Präsident von 1994 bis 2001),
Helga Germakowski (Präsidentin von 2001 bis 2010),
Dieter Wiek (Präsident von 2010 bis 2015),
Elisabeth Stegemann-Nicola (Präsidentin seit 2023)*

Moderation: Dr. Heike Rumpf, 2. Vizepräsidentin der Deutschen Rheuma-Liga NRW

14:15 Uhr: Kongress aktuell

*Neuigkeiten aus der internistischen Rheumatologie
Prof. Dr. Christof Specker, Direktor der Klinik für Rheumatologie und
Klinische Immunologie an den Evangelischen Kliniken Essen-Mitte*

14:35 Uhr: Ausklang mit Bewegung und Ende der Veranstaltung

Deutscher Rheumatologiekongress 2024

52. Kongress der Deutschen Gesellschaft für Rheumatologie und Klinische Immunologie (DGRh)

34. Jahrestagung der Gesellschaft für Kinder- und Jugendrheumatologie (GKJR)

38. Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft für Orthopädische Rheumatologie (DGORh)



Im Fokus: »NEUE ARBEITSWELT & RHEUMA«

RheumaPreis 2024
Aktiv mit Rheuma am Arbeitsplatz



Preisverleihung RheumaPreis 2024

Herzlich
Willkommen!

Wann?
21.09.2024
Beginn
15:00 Uhr

Wo?
Sky Office
Düsseldorf
Kennedydamm 24
40476 Düsseldorf

Der Eintritt ist
kostenfrei.



www.rheumapreis.de

Der **RheumaPreis** ist eine Initiative verschiedener Verbände, Institutionen und Firmen. Sie alle vereint das Ziel, Menschen mit Rheuma im Berufsleben zu stärken.

abbvie

 BERUFSVERBAND
DEUTSCHER
RHEUMATOLOGEN e.V.

 Boehringer
Ingelheim

 BIH

 Deutscher Gesundheitsrat
für Rheumatologie und
Gelenkerkrankungen e.V.

 DEUTSCHE
KINDERREUMA-STIFTUNG
UNTERSCHIEDLICHE ERKREANUNGEN

Deutscher | RHEUMA-LIGA
Bundesverband e.V.



PHYSIO | DEUTSCHLAND
Deutscher Verband für
Physiotherapie (DZV) e.V.

 DVMB
Deutscher Verband für
Medizinische Rehabilitation e.V.

 Fachverband
Rheumatologische
Fachassistenz e.V.

 Lilly

 LUPUS
Erythematoide
Leitungsorganisation e.V.

 Sklerodermie
Deutschland e.V.

 VDBW

INDUSTRIESYMPIOSIEN

Donnerstag, 19. September 2024

13:30 - 14:30



S01 | Lilly Deutschland GmbH
SpAnnende Daten – Neue Erkenntnisse zu Treat-toTarget bei PsA und axSpA

Vorsitz: *Xenofon Baraliakos, Herne*

Raum 1
Plenarsaal

13:30

S01.01 | Begrüßung und Einführung
Xenofon Baraliakos, Herne

13:35

S01.02 | Real World Daten – PsA-Therapieoptionen im Vergleich
Olaf Nestler, Dresden

14:00

S01.03 | Entscheidungsparameter in der individualisierten axSpA-Therapie
Martin Rudwaleit, Bielefeld

14:20

S01.04 | Diskussion, Zusammenfassung und Verabschiedung
Xenofon Baraliakos, Herne
Olaf Nestler, Dresden
Fabian Proft, Berlin
Martin Rudwaleit, Bielefeld

13:30 - 14:30

S02 | Pfizer Pharma GmbH
The Big Debate: Was tun nach TNFi-Versagen? Switching vs. Cycling

Vorsitz: *Alexander Pfeil, Jena*

Raum 2

13:30

S02.01 | Begrüßung & Einführung
Alexander Pfeil, Jena

13:35

S02.02 | Biologika Cycling
Mirko Steinmüller, Ehringshausen

13:55

S02.03 | Switching der Therapie
Jutta Bauhammer, Baden-Baden

14:15

S02.04 | Diskussion und Verabschiedung
Alexander Pfeil, Jena

Deutscher Rheumatologiekongress 2024

52. Kongress der Deutschen Gesellschaft für Rheumatologie und Klinische Immunologie (DGRh)

34. Jahrestagung der Gesellschaft für Kinder- und Jugendrheumatologie (GKJR)

38. Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft für Orthopädische Rheumatologie (DGORh)

INDUSTRIESYMPOSIEN

Donnerstag, 19. September 2024

- 13:30 - 14:30** **S03 | AstraZeneca GmbH** **Raum 3**
Von früh bis spät - IFN-Blockade in der SLE-Therapie
Vorsitz: Hanns-Martin Lorenz, Heidelberg
- 13:30** **S03.01 | Typ 1 IFN Signalweg bei SLE**
– Aktuelles aus Studien und Leitlinien
Hanns-Martin Lorenz, Heidelberg
- 13:45** **S03.02 | Typ 1 IFN-Blockade bei SLE**
– Interaktive Fallbeispiele
Annette Alberding, Wuppertal
Hilal Kavruk, Herne
Julia Weinmann-Menke, Mainz
Hanns-Martin Lorenz, Heidelberg
- 14:25** **S03.03 | Diskussion – welche Patient:innen sind**
die richtigen für die Typ 1 IFN-Blockade?
Hanns-Martin Lorenz, Heidelberg
-

- 13:30 - 14:30** **S04 | Novartis Pharma GmbH** **Raum 6**
IL-1uminate: Autoinflammation im Rampenlicht
Vorsitz: Jasmin B. Kümmerle-Deschner, Tübingen
Hendrik Schulze-Koops, München
- 13:30** **S04.01 | Begrüßung**
Jasmin B. Kümmerle-Deschner, Tübingen
- 13:35** **S04.02 | Quo vadis Autoinflammation?**
Tilmann Kallinich, Berlin
- 13:45** **S04.03 | Früher AIDAI, CRP und SAA**
– heute Composite Score?
Tobias Krickau, Erlangen
- 14:00** **S04.04 | Kleine Patienten werden groß:**
Was heißt das für das Therapieziel?
Jürgen Rech, Erlangen
- 14:15** **S04.05 | Treat to target in der Praxis**
Özlem Satirer, Tübingen
- 14:25** **S04.06 | Zusammenfassung**
Hendrik Schulze-Koops, München
-



INDUSTRIESYMPOSIEN

Donnerstag, 19. September 2024

13:30 - 14:30 S05 | Amgen GmbH Raum 7a



Rheuma-Concept 2024: Care, Control & Collaboration
Vorsitz: *Frank Behrens, Frankfurt am Main*

13:30 S05.01 | Begrüßung & Einführung

Frank Behrens, Frankfurt am Main

13:35 S05.02 | Care: was ist wichtig? PsA-Patient:innen im Fokus

Philipp Sewerin, Herne

13:50 S05.03 | Control: wie kann das gelingen?

Key features der frühen Bildgebung

Arnd Kleyer, Berlin

14:05 S05.04 | Collaboration: wie wird es umgesetzt?

Interdisziplinäre Zusammenarbeit in der Praxis

Frank Behrens, Frankfurt am Main

14:25 S05.05 | Concept 2024: Ausblick & Zusammenfassung

Frank Behrens, Frankfurt am Main

13:30 - 14:30 S06 | Sanofi-Aventis Deutschland GmbH Raum 7b

Neue Wege bei Polymyalgia rheumatica

Vorsitz: *Elisabeth Märker-Hermann, Wiesbaden*

13:30 S06.01 | „Wege zur Diagnostik und Therapie der PMR“

Andreas Krause, Berlin

13:45 S06.02 | „Neues zur IL-6-Rezeptor-Inhibition in der Rheumatologie - Effektivität und Sicherheit“

Gerd-Rüdiger Burmester, Berlin

14:00 S06.03 | „Relevanz der IL-6-Rezeptor-Inhibition für die klinische Versorgung“

Peer Aries, Hamburg

Deutscher Rheumatologiekongress 2024

52. Kongress der Deutschen Gesellschaft für Rheumatologie und Klinische Immunologie (DGRH)

34. Jahrestagung der Gesellschaft für Kinder- und Jugendrheumatologie (GKJR)

38. Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft für Orthopädische Rheumatologie (DGORh)

INDUSTRIESYMPOSIEN

Donnerstag, 19. September 2024

- 13:30 - 14:30** **S07 | UCB Pharma GmbH** **Raum 13**
Rheumatologie trifft Osteologie
– Von der Familienplanung bis zur Postmenopause
Vorsitz: Ulf Müller-Ladner, Bad Nauheim
- 13:30** **S07.01 | Möglichkeiten der individuellen Therapie bei Schwangerschaft und darüber hinaus**
Ulf Müller-Ladner, Bad Nauheim
- 13:50** **S07.02 | DVO Leitlinie kurz & knackig**
Paula Hoff, Berlin
- 14:10** **S07.03 | Frakturrisiko Assessment: Wen, warum, wie behandeln**
Lothar Seefried, Würzburg
-

- 13:30 - 14:30** **S08 | GlaxoSmithKline GmbH & Co. KG** **Raum 27**
Das gepunktete Zebra? Selten, aber wichtig einzufangen!
HES/EGPA erkennen und zielgerichtet therapieren
Vorsitz: Bernhard Hellmich, Kirchheim unter Teck
- 13:30** **S08.01 | Begrüßung und Einführung in die Spurensuche des gepunkteten Zebras**
Bernhard Hellmich, Kirchheim unter Teck
- 13:35** **S08.02 | Rheumatologischer Blick auf eosinophile Erkrankungen**
Bernhard Hellmich, Kirchheim
- 13:50** **S08.03 | Eosinophile Erkrankungen in der Pädiatrie**
Martina Prelog, Würzburg
- 14:00** **S08.04 | Eosinophile Erkrankung aus pneumologischer Sicht**
Frederik Trinkmann, Heidelberg
- 14:10** **S08.05 | Eosinophile Erkrankungen – radiologisch gesehen**
Marcus Both, Kiel
- 14:20** **S08.06 | Interdisziplinäre Tipps zur Identifizierung des gepunkteten Zebras**



INDUSTRIESYMPOSIEN

Donnerstag, 19. September 2024

- 13:30 - 14:30** **S09 | Johnson & Johnson** **Raum 28**
FUTURE TALK:
Exploring Current Cases and Emerging Trends in Rheumatology
Vorsitz: Gerhard Krönke, Berlin
- 13:30** **S09.01 | Begrüßung und Einführung**
Gerhard Krönke, Berlin
- 13:35** **S09.02 | 1. Fall: Von Psoriasis zur Psoriasis-Arthritis und darüber hinaus**
Bimba Hoyer, Kiel
- 13:50** **S09.03 | 2. Fall: Aktuelle Erkenntnisse zur Enthesitis**
David Simon, Berlin
- 14:05** **S09.04 | Mehr als Zytokin-Inhibition: Innovative therapeutische Möglichkeiten bei entzündlich-rheumatischen Erkrankungen**
Gerhard Krönke, Berlin
- 14:20** **S09.05 | Diskussion**

-
- 16:30 - 17:30** **S10 | Boehringer Ingelheim** **Raum 1**
Pharma GmbH & Co KG **Plenarsaal**
Mission Lunge in der Rheumatologie:
Herausforderungen von heute & Innovationen für morgen
Vorsitz: Jörg Distler, Düsseldorf
-  
- 16:30** **S10.01 | Begrüßung und Einleitung**
Jörg Distler, Düsseldorf
- 16:35** **S10.02 | Aktuelle Herausforderungen bei Diagnose und Therapie von interstitiellen Lungenerkrankungen**
Benjamin Seeliger, Hannover
- 16:50** **S10.03 | Paradigmenwechsel? Neue Erkenntnisse zu Mechanismen der Lungenfibrose**
Christian Hesslinger, Biberach

Deutscher Rheumatologiekongress 2024

52. Kongress der Deutschen Gesellschaft für Rheumatologie und Klinische Immunologie (DGRh)

34. Jahrestagung der Gesellschaft für Kinder- und Jugendrheumatologie (GKJR)

38. Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft für Orthopädische Rheumatologie (DGORh)

INDUSTRIESYMPOSIEN

Donnerstag, 19. September 2024

17:05 **S10.04 | Neue Horizonte? Innovative Therapieansätze für die ILD-Behandlung von morgen**
Anna-Maria Hoffmann-Vold, Oslo (Norwegen)

17:20 **S10.05 | Zusammenfassung und Verabschiedung**
Jörg Distler, Düsseldorf

16:30 - 17:30 **S11 | Alfasigma S.p.A. JAK-Inhibitoren – Check the Reality** **Raum 2**
Vorsitz: Torsten Witte, Hannover

16:30 **S11.01 | Begrüßung**
Torsten Witte, Hannover

16:35 **S11.02 | Check the Status Quo: JAK-Inhibitoren in Versorgung & Therapiealgorithmus**
Torsten Witte, Hannover

16:50 **S11.03 | Check the Real World: Kann die Realität Studiendaten widerspiegeln?**
Anja Strangfeld, Berlin

17:05 **S11.04 | Check the Case: Die Reise eines RA-Patienten mit Filgotinib**
Ioana Andreica, Herne

17:20 **S11.05 | Abschluss-Diskussion**

16:30 - 17:30 **S12 | UCB Pharma GmbH PsA Therapie 360 Grad: Von Leitlinien bis zu Patientenfällen** **Raum 3**
Vorsitz: Frank Behrens, Frankfurt am Main

16:30 **S12.01 | Von 0° - 120°: PsA-Therapie 2024: Was sagen die neuen EULAR Leitlinien?**
Frank Behrens, Frankfurt am Main

16:45 **S12.02 | Von 120° - 240°: Studienupdates in der PsA**
David Simon, Berlin



INDUSTRIESYMPOSIEN

Donnerstag, 19. September 2024

17:05 S12.03 | Von 240° - 360°: PsA Patient:innen heute
– Erfahrungsberichte aus der Praxis
Stephanie Werner, Düsseldorf

17:20 S12.04 | gemeinsame Diskussion

16:30 - 17:30 S13 | medac GmbH Raum 6
MTX-Update – Hätten Sie es gewusst...?



Vorsitz: *Andreas Krause, Berlin*

16:30 S13.01 | Begrüßung und Einführung
Andreas Krause, Berlin

16:35 S13.02 | Das Mikrobiom und Ernährung in der
Rheumatologie – Hat MTX einen relevanten Einfluss?
Eugen Feist, Vogelsang-Gommern

16:45 S13.03 | Kardiovaskuläre Risiken und Nutzen von
Basistherapeutika – Was gibt es Neues?
Eugen Feist, Vogelsang-Gommern

16:55 S13.04 | RA-ILD und MTX: Der Pulmologe hat's abgesetzt
– Lag er richtig?
Andreas Krause, Berlin

17:05 S13.05 | Günstiger Einfluss von MTX auf Diabetes
– Was ist dran?
Andreas Krause, Berlin

17:15 S13.06 | Einfluss von MTX auf die Spermiogenese
– Welche neuen Erkenntnisse bietet die iFAME-Studie?
Isabell Haase, Hamburg

17:25 S13.07 | Interaktiver Austausch/Zusammenfassung
Andreas Krause, Berlin

Deutscher Rheumatologiekongress 2024

52. Kongress der Deutschen Gesellschaft für Rheumatologie und Klinische Immunologie (DGRh)

34. Jahrestagung der Gesellschaft für Kinder- und Jugendrheumatologie (GKJR)

38. Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft für Orthopädische Rheumatologie (DGORh)

INDUSTRIESYMPOSIEN

Donnerstag, 19. September 2024

- 16:30 - 17:30** **S14 | Alexion Pharma Germany GmbH** **Raum 7a**
Rheuma APgrade – KI in Diagnostik und Therapie
rheumatischer Erkrankungen
Vorsitz: Markus Gaubitz, Münster
- 16:30** **S14.01 | Begrüßung und Einführung**
Markus Gaubitz, Münster
- 16:35** **S14.02 | KI-basierte Ansätze in der Diagnostik und**
Therapie rheumatischer Erkrankungen
Martin Krusche, Hamburg
- 17:00** **S14.03 | Ein Chamäleon in der Rheumatologie**
– HPP-Diagnose mit Hilfe von KI?
Annette D. Wagner, Hannover
- 17:25** **S14.04 | Zusammenfassung und Resümee**
Markus Gaubitz, Münster
-

- 16:30 - 17:30** **S15 | CSL Vifor** **Raum 7b**
ANCA - assoziierte Vaskulitis: Neue Entwicklungen
 *Vorsitz: Thomas Rauen, Aachen*
- 16:30** **S15.01 | Diagnostik und Therapie**
Peter Lamprecht, Lübeck
- 16:50** **S15.02 | Behandlung der extra-renalen Manifestationen**
Gunter Aßmann, Minden
- 17:10** **S15.03 | Diskussion**
-



INDUSTRIESYMPOSIEN

Donnerstag, 19. September 2024

- 16:30 - 17:30** **S16 | AstraZeneca GmbH** **Raum 13**
Snacking the EOS – Rolle der Eosinophilen-Depletion bei EGPA
Vorsitz: Bernhard Hellmich, Kirchheim unter Teck
- 16:30** **S16.01 | Einleitung**
Bernhard Hellmich, Kirchheim unter Teck
- 16:35** **S16.02 | EGPA-Patient:innen – Diagnose und Behandlung**
Stephanie Finzel, Freiburg
- 16:50** **S16.03 | EGPA behandeln – wie geht es “richtig”?**
Udo Schneider, Berlin
- 17:05** **S16.04 | New kid on the block**
– Neues in der Therapielandschaft der EGPA
Bernhard Hellmich, Kirchheim unter Teck
- 17:20** **S16.05 | Abschluss und Diskussion**
Bernhard Hellmich, Kirchheim unter Teck
-

- 16:30 - 17:30** **S17 | GlaxoSmithKline GmbH & Co. KG** **Raum 27**
Von der Theorie in die Lupus-Behandlung – S3-Leitlinie, EULAR, KDIGO & Co. => Wie gelingt's?
Vorsitz: Johanna Mucke, Düsseldorf
- 16:30** **S17.01 | Wie kann eine Lupus-Behandlung mit EULAR- Empfehlungen zu SLE 2023 (bzw. S3-Leitlinie) in der Praxis aussehen?**
Johanna Mucke, Düsseldorf
- 16:50** **S17.02 | Von Veröffentlichung zum neuen Behandlungsstandard: Wann können Ärzt*innen nach den neuen EULAR-Empfehlungen für SLE 2023 bzw. S3-Leitlinien behandeln?**
Jan Rademacher, Göttingen
- 17:10** **S17.03 | Rheumatologie im niedergelassenen Bereich: Erfolgreiche Umsetzung & Chancen beim neuen Lupus-Behandlungsstandard**
Silke Zinke, Berlin
-

Deutscher Rheumatologiekongress 2024

52. Kongress der Deutschen Gesellschaft für Rheumatologie und Klinische Immunologie (DGRh)

34. Jahrestagung der Gesellschaft für Kinder- und Jugendrheumatologie (GKJR)

38. Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft für Orthopädische Rheumatologie (DGORh)

INDUSTRIESYMPOSIEN

Donnerstag, 19. September 2024

16:30 - 17:30

S18 | Biogen GmbH

Raum 28



**Klinische Fragestellungen im rheumatologischen Alltag
– wissenschaftlich beleuchtet**

Vorsitz: *Philipp Sewerin, Herne*

16:30

S18.01 | JIA und kein Ende?

Kirsten Minden, Berlin

16:50

S18.02 | Uveitis trifft Rheuma

Nicole Stübiger, Hamburg

17:10

S18.03 | Sport und Bewegung trifft Evidenz

Philipp Sewerin, Herne

Freitag, 20. September 2024

13:15 - 14:15

S19 | Novartis Pharma GmbH

Raum 1
Plenarsaal



**PMR & RZA under construction:
gut versorgt oder ausbaufähig?**

Vorsitz: *Gerd-Rüdiger Burmester, Berlin*

13:15

**S19.01 | Pathogenese der Riesenzellerarteriitis und
Polymyalgia rheumatica**

Nils Venhoff, Freiburg im Breisgau

13:25

S19.02 | Neue epidemiologische Daten aus Deutschland

Wolfgang Schmidt, Berlin

13:35

**S19.03 | Paneldiskussion: RZA und PMR under construction:
gut versorgt oder ausbaufähig?**

Nicole Stübiger, Hamburg

Thula Walter-Rittel, Berlin

Harald Bannies, Solingen

Wolfgang Schmidt, Berlin

Nils Venhoff, Freiburg im Breisgau



INDUSTRIESYMPOSIEN

Freitag, 20. September 2024

- 13:15 - 14:15** **S20 | AbbVie Deutschland GmbH & Co. KG** **Raum 2**
**Klinische Forschung – ein Blick in die Zukunft:
„Junge RheumatologInnen slammen“**
*Vorsitz: Axel Hueber, Nürnberg
Andreas Krause, Berlin*
- 13:15** **S20.01 | Science-Slam 1**
Claus-Jürgen Bauer, Bonn
- 13:30** **S20.02 | Science-Slam 2**
Patrick Strunz, Würzburg
- 13:45** **S20.03 | Science-Slam 3**
Thea Thiele, Hannover
- 14:00** **S20.04 | Science-Slam 4**
Marie-Therese Holzer, Hamburg
-

- 13:15 - 14:15** **S21 | UCB Pharma GmbH** **Raum 3**
**Rheumatologie trifft Radiologie
– Gemeinsam der Entzündung auf der Spur**
Vorsitz: Xenofon Baraliakos, Herne
- 13:15** **S21.01 | Begrüßung**
Xenofon Baraliakos, Herne
- 13:20** **S21.02 | Spuren lesen: Motive und Gesichter einer
Entzündung bei der axSpA**
Xenofon Baraliakos, Herne
- 13:35** **S21.03 | Gemeinsame Spurensuche am Tatort mittels MRT**
Torsten Diekhoff, Berlin
- 13:55** **S21.04 | Entzündung auf frischer Tat ertappt – was nun?**
Xenofon Baraliakos, Herne
- 14:10** **S21.05 | gemeinsame Diskussion**
-

Deutscher Rheumatologiekongress 2024

52. Kongress der Deutschen Gesellschaft für Rheumatologie und Klinische Immunologie (DGRh)

34. Jahrestagung der Gesellschaft für Kinder- und Jugendrheumatologie (GKJR)

38. Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft für Orthopädische Rheumatologie (DGORh)

INDUSTRIESYMPOSIEN

Freitag, 20. September 2024

13:15 - 14:15



S22 | Fresenius Kabi Deutschland GmbH
Der komplexe Patient: Auf Gratwanderung zwischen Rheuma und CED

Raum 6

Vorsitz: *Eva Schwaneck, Hamburg*

13:15

S22.01 | Einführung / Moderation
Eva Schwaneck, Hamburg

13:20

S22.02 | Ballaststoffe und ihr Einfluss auf die Darm-Gelenk-Achse in der Rheumatologie
Mario Zaiss, Erlangen

13:35

S22.03 | Komplexe Fälle - unsere Herausforderung
Stefanie Howaldt, Hamburg

13:45

S22.04 | Komplexe Fälle - unsere Herausforderung
Eva Schwaneck, Hamburg

13:55

S22.05 | Hand in Hand mit CED
- Therapie und Therapieerfolg in Einklang gebracht
Stefanie Howaldt, Hamburg

14:05

S22.06 | Ausblick und Verabschiedung
Eva Schwaneck, Hamburg

13:15 - 14:15



S23 | Swedish Orphan Biovitrum GmbH
Fieberhafte Entwicklungen: Treat-to-target (T2T) und Artificial Intelligence (AI) in der Autoinflammation (AI)

Raum 7a

Vorsitz: *Hendrik Schulze-Koops, München*

13:15

S23.01 | Begrüßung
Hendrik Schulze-Koops, München

13:20

S23.02 | Fieberhafte Entwicklungen in der AI: 2 Perspektiven
Hendrik Schulze-Koops, München

13:30

S23.03 | Fieberhafte Entwicklungen in der AI: 2 Perspektiven
Rebecca Hasseli-Fräbel, Münster

13:40

S23.04 | Entwicklungen mit AI (Artificial Intelligence): Wie kann Künstliche Intelligenz helfen?
Martin Krusche, Hamburg



INDUSTRIESYMPOSIEN

Freitag, 20. September 2024

- 13:50** **S23.05 | Fieberhafte Entwicklungen konkret am Fall:
Was sagen T2T und AI?**
Gerd Horneff, St. Augustin
Jürgen Rech, Erlangen
- 14:00** **S23.06 | Künstliche Intelligenz direkt am Fall:
Was sagen T2T und AI?**
Martin Krusche, Hamburg
- 14:10** **S23.07 | Diskussion und Zusammenfassung: AI mit AI**
Hendrik Schulze-Koops, München
-

- 13:15 - 14:15** **S24 | Bristol-Myers Squibb GmbH & Co. KGaA** **Raum 7b**
**Rheuma TYK TALK: Die vielen Gesichter der entzündlich-
rheumatischen Erkrankungen**
Vorsitz: Georg Schett, Erlangen
- 13:15** **S24.01 | Systemischer Lupus Erythematoses
– Therapieansätze in der Transformation**
Georg Schett, Erlangen
- 13:35** **S24.02 | Wo stehen wir beim Sjögren-Syndrom
und was bringt die Zukunft?**
Christina Gebhardt, München
- 13:50** **S24.03 | Keine PsA gleicht der anderen
– innovative Therapieansätze und Unmet Clinical Needs**
Fabian Proft, Berlin
- 14:05** **S24.04 | Diskussion**
-

- 13:15 - 14:15** **S25 | AstraZeneca GmbH** **Raum 13**
Treat-to-target bei SLE – Wege in die Remission
Vorsitz: Martin Aringer, Dresden
- 13:15** **S25.01 | Neues aus SPOCS Studie und Kerndokumentation
– was die Daten über die Umsetzung von T2T verraten**
Peter Korsten, Sendenhorst
- 13:35** **S25.02 | Messen und reagieren
– die EULAR-Empfehlungen konkret umsetzen**
Martin Aringer, Dresden
-

Deutscher Rheumatologiekongress 2024

52. Kongress der Deutschen Gesellschaft für Rheumatologie und Klinische Immunologie (DGRh)

34. Jahrestagung der Gesellschaft für Kinder- und Jugendrheumatologie (GKJR)

38. Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft für Orthopädische Rheumatologie (DGORh)

INDUSTRIESYMPOSIEN

Freitag, 20. September 2024

13:45 **S25.03 | Auf dem Weg zur Remission: Daten und interaktive Fallbeispiele**
Christina Düsing, Düsseldorf
Peter Korsten, Sendenhorst

13:15 - 14:15 **S26 | GlaxoSmithKline GmbH & Co. KG Raum 27**
EGPA/HES, SLE, Impfungen: Was wäre wenn...
Vorsitz: Johanna Mucke, Düsseldorf

13:15 **S26.01 | Begrüßung**
Johanna Mucke, Düsseldorf

13:20 **S26.02 | ... alle EGPA/HES-Patient*innen rechtzeitig erkannt werden würden?**
Christof Iking-Konert, Zürich (Schweiz)

13:30 **S26.03 | ... alle Lupus-Patient*innen leitliniengerecht behandelt werden würden?**
Johanna Mucke, Düsseldorf

13:40 **S26.04 | ... alle Risikopatient*innen geimpft wären?**
Christian Kneitz, Schwerin

13:50 **S26.05 | Diskussion**

13:15 - 14:15 **S27 | Lilly Deutschland GmbH Raum 28**
**JAK-Inhibition – genauer hingeschaut
– was zeigt die Realität 2024**
Vorsitz: Ulf Müller-Ladner, Bad Nauheim

13:15 **S27.01 | Begrüßung und Einführung**
Ulf Müller-Ladner, Bad Nauheim

13:20 **S27.02 | Real World Daten
– RA-Therapieoptionen im Vergleich**
Eugen Feist, Vogelsang-Gommern

13:40 **S27.03 | Herausforderungen in der Praxis
– Langzeittherapie im Fokus**
Philipp Klemm, Bad Nauheim
Torsten Witte, Hannover

14:05 **S27.04 | Diskussion, Zusammenfassung und Verabschiedung**



SPONSOREN

AbbVie Deutschland GmbH & Co. KG



Alexion Pharma Germany GmbH



Alfasigma S.p.A.



ALPINION Medical Deutschland GmbH



amedes Medizinische Dienstleistungen GmbH



Amgen GmbH



AstraZeneca GmbH



Biocon Biologics Germany GmbH



Biogen GmbH



Biomedica Medizinprodukte GmbH



Boehringer Ingelheim Pharma GmbH & Co. KG



Bristol-Myers Squibb GmbH & Co. KGaA



Celltrion Healthcare Deutschland GmbH



CHUGAI PHARMA GERMANY GMBH



compt gut hard & software gmbh



CSL Vifor



Dr. Schär AG / SPA



Esaote Biomedica Deutschland GmbH



EUROIMMUN Medizinische Labordiagnostika AG



Fresenius Kabi Deutschland GmbH



Gentian AS



Deutscher Rheumatologiekongress 2024

52. Kongress der Deutschen Gesellschaft für Rheumatologie und Klinische Immunologie (DGRH)

34. Jahrestagung der Gesellschaft für Kinder- und Jugendrheumatologie (GKJR)

38. Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft für Orthopädische Rheumatologie (DGORh)

SPONSOREN

GlaxoSmithKline GmbH & Co. KG



Hexal AG

SANDOZ



INVITALIS GmbH



Johnson & Johnson

Johnson & Johnson

Lilly Deutschland GmbH



medac GmbH

medac

Nordic Pharma GmbH

NORDIC
PHARMA

Novartis Deutschland GmbH

NOVARTIS

Pfizer Pharma GmbH



ROPCA ApS



Sanofi-Aventis Deutschland GmbH

sanofi

STADAPHARM GmbH



StatConsult

Gesellschaft für klinische und Versorgungsforschung mbH

StatConsult
Gesellschaft für klinische und Versorgungsforschung mbH

Swedish Orphan Biovitrum GmbH

sobi

SYNLAB Holding Deutschland GmbH

SYNLAB

Takeda Pharma Vertrieb GmbH & Co. KG



Thermo Fisher Scientific

ThermoFisher
SCIENTIFIC

UCB Pharma GmbH



Werfen GmbH

werfen



TRANSPARENZANGABE

Offenlegung der Unterstützung des Deutschen Rheumatologiekongresses 2024 gemäß erweiterter Transparenzvorgabe des FSA-Kodex Fachkreise (§20 Abs. 5) und der §32 (3) der Musterberufsordnung der Ärzt:innen:

Die Rheumatologische Fortbildungsakademie GmbH als Veranstalter und Organisator der Ausstellung wendet die verbindlichen Transparenzregelungen des FSA (Freiwillige Selbstkontrolle für die Arzneimittelindustrie e. V.) und der Musterberufsordnung der Ärzt:innen an. Das bedeutet, dass im Folgenden aufgeführt ist, was die pharmazeutische Industrie im Einzelnen für Leistungen beim Kongress bezahlt. Selbstverständlich spiegeln die genannten Summen nur die Sponsoringeinnahmen bzw. die Gebühren für virtuelle Leistungen etc. wider – d. h. es handelt sich nicht um eine Bilanz, in der ja auch die Durchführungs- und Organisationskosten aufgeführt wären. Die Verantwortung für die Industriepräsentationen liegt ausschließlich bei der Rheumatologischen Fortbildungsakademie GmbH. Eine Beeinflussung der Inhalte des wissenschaftlichen Kongresses durch die Industrie ist zu keinem Zeitpunkt gegeben.

Unternehmen	Umfang der Unterstützung (Netto)	Bedingungen der Unterstützung
AbbVie Deutschland GmbH & Co. KG	256.478,70 Euro	Durchführung eines Lunchsymposiums, Freitag, 20.09.2024, 13:15-14:15 Uhr; Sponsoring der Posterausstellung; Sponsoring vom Pocketprogrammplan; Buchung von zwei Hostessen; Sponsoring ÖPNV-Kombi Ticket, Anzeige im Hauptprogramm; Unterstützung der Fortbildungskurse der Rheumaakademie im Rahmen des Kongresses; prominente Darstellung des Symposiums; Unterstützung der Wissenschaftspreise; Recording Service-Video Produktion Basic; Meetingraum; Buchung einer Hospitality Suite; Home-Screen-Sponsor; Buchung von drei Sonderwerbeflächen; Standfläche 180 qm
Alexion Pharma Germany GmbH	59.020,20 Euro	Durchführung eines Satellitensymposiums, Donnerstag, 19.09.2024, 16:30-17:30 Uhr; Buchung einer Hostess; Anzeige im Hauptprogramm; eSignageBranding; Kongress-APP; Buchung von zwei Sonderwerbeflächen; Logo im Ausstellerplan; Link zum Industriesymposium; Standfläche 20 qm
Alfasigma S.p.A.	104.971,48 Euro	Durchführung eines Satellitensymposiums, Donnerstag, 19.09.2024, 16:30-17:30 Uhr; Lead-erfassung zur Teilnehmererfassung während der Symposien; Anzeige im Vorprogramm; Anzeige im Hauptprogramm; Recording Service-Video Produktion Basic; Kongress-APP; Buchung einer Sonderwerbefläche; Standfläche 72 qm (inkl. verlängertem Auf- und Abbau)

Deutscher Rheumatologiekongress 2024

52. Kongress der Deutschen Gesellschaft für Rheumatologie und Klinische Immunologie (DGRh)

34. Jahrestagung der Gesellschaft für Kinder- und Jugendrheumatologie (GKJR)

38. Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft für Orthopädische Rheumatologie (DGOrh)

TRANSPARENZANGABE

Unternehmen	Umfang der Unterstützung (Netto)	Bedingungen der Unterstützung
ALPINION Medical Deutschland GmbH	9.162,12 Euro	Standfläche 12 qm
amedes Medizinische Dienstleistungen GmbH	4.164,60 Euro	Standfläche 6 qm
Amgen GmbH	98.182,19 Euro	Durchführung eines Lunchsymposiums, Donnerstag 19.09.2024, 13:30-14:30 Uhr; Recording Service-Video Produktion PRO; Sitzungsveröffentlichung OnDemand; Standfläche 69 qm
AstraZeneca GmbH	161.663,77 Euro	Durchführung eines Lunchsymposiums, Donnerstag, 19.09.2024, 13:30-14:30 Uhr; Durchführung eines Satellitensymposiums, Donnerstag, 19.09.2024, 16:30-17:30 Uhr; Durchführung eines Lunchsymposiums, Freitag, 20.09.2024, 13:15-14:15 Uhr; 2 Anzeigen im Hauptprogramm; Recording Service-Video Produktion Basic; Buchung einer Sonderwerbefläche; Standfläche 54,5 qm
Boehringer Ingelheim Pharma GmbH & Co. KG	124.883,60 Euro	Durchführung eines Satellitensymposiums, Donnerstag, 19.09.2024, 16:30-17:30 Uhr; Lead-erfassung zur Teilnehmererfassung während der Symposien; Platzierung des Symposiums im Plenarsaal, inkl. Übertragung via Live-Stream; Anzeige im Hauptprogramm; Sitzungsveröffentlichung OnDemand; Buchung von vier Hostessen; Kongress-APP; digitales Rednerpult; Link zum Industriesymposium; Meetingraum; Buchung von sechs Sonderwerbeflächen; Standfläche 80 qm
Biocon Biologics Germany GmbH	31.928,60 Euro	Standfläche 40 qm
Biogen GmbH	77.603,59 Euro	Durchführung eines Satellitensymposiums, Donnerstag, 19.09.2024, 16:30-17:30 Uhr; Buchung von einem „Walking act“; Sponsoring von Wasserspendern vor Ort für alle Kongressteilnehmenden; eSignageBranding; Kongress-APP; Recording Service-Video Produktion PRO; Sitzungsveröffentlichung OnDemand; Anzeige in Hauptprogramm; Standfläche 26 qm
Biomedica Medizinprodukte GmbH	631,00 Euro	Ausstellung eines Banners
Bristol-Myers Squibb GmbH & Co. KGaA	60.173,00 Euro	Durchführung eines Lunchsymposiums, Freitag, 20.09.2024, 13:15-14:15 Uhr; Buchung von zwei Hostessen; Standfläche 34 qm
Celltrion Healthcare Deutschland GmbH	112.821,50 Euro	Sponsoring von 1.500 Mehrwegwasserflaschen inkl. Logodruck; Kongress-APP; Sponsoring vom Kongress WLAN; Anzeige in Hauptprogramm; Buchung einer Sonderwerbefläche; Standfläche 100 qm

TRANSPARENZANGABE

Unternehmen	Umfang der Unterstützung (Netto)	Bedingungen der Unterstützung
CHUGAI PHARMA GERMANY GMBH	38.314,32 Euro	Standfläche 48 qm
compt gut hard & software gmbh	6.941,00 Euro	Standfläche 10 qm
CSL Vifor Pharma Group	62.570,20 Euro	Durchführung eines Satellitensymposiums, Donnerstag, 19.09.2024, 16:30-17:30 Uhr; Kongress-APP; Buchung einer Hostess; Recording Service-Video Produktion Basic; Sitzungsveröffentlichung OnDemand; Anzeige im Vorprogramm; Anzeige in Hauptprogramm; Standfläche 20 qm
Dr. Schär AG /SPA	20.658,40 Euro	Anzeige in Hauptprogramm; Standfläche 24 qm
Esaote Biomedica Deutschland GmbH	13.743,18 Euro	Standfläche 18 qm
EUROIMMUN Medizinische Labor-diagnostika AG	4.164,60 Euro	Standfläche 6 qm
Fresenius Kabi Deutschland GmbH	123.130,80 Euro	Durchführung eines Lunchsymposiums, Freitag, 20.09.2024, 13:15-14:15 Uhr; Anzeige im Hauptprogramm; Werbemöglichkeit digitaler Werbepplatz; Lead-Erfassung zur Teilnehmererfassung während des Symposiums; Recording Service-Video Produktion Pro; Buchung von einem „Walking act“; Sitzungsveröffentlichung OnDemand; Buchung einer virtuellen Anzeige in der digitalen Kongress tasche; Buchung von zwei Sonderwerbeflächen; Standfläche 80 qm
Gentian AS	6.246,90 Euro	Standfläche 9 qm
GlaxoSmithKline GmbH & Co. KG	147.421,46 Euro	Durchführung eines Lunchsymposiums, Donnerstag, 19.09.2024, 13:30-14:30 Uhr; Durchführung eines Satellitensymposiums, Donnerstag, 19.09.2024, 16:30-17:30 Uhr; Durchführung eines Lunchsymposiums, Freitag, 20.09.2024, 13:15-14:15 Uhr; Recording Service-Video Produktion Basic; sechsfache Leaderfassung zur Teilnehmererfassung während der Symposien; Standfläche 48 qm
Hexal AG	15.270,20 Euro	Standfläche 20 qm
Invalitalis GmbH	4.164,60 Euro	Standfläche 6 qm
Johnson & Johnson	162.546,96 Euro	Durchführung eines Lunchsymposiums, Donnerstag, 19.09.2024, 13:30-14:30 Uhr; Anzeige im Vorprogramm; Anzeige in Hauptprogramm; eSignage Branding; Einlage einer Werbedrucksache; prominente Darstellung des Symposiums; Buchung einer virtuellen Anzeige in der digitalen Kongress tasche; Kongress-APP; Meetingraum; Buchung von vier Sonderwerbeflächen; Standfläche 88 qm

Deutscher Rheumatologiekongress 2024

52. Kongress der Deutschen Gesellschaft für Rheumatologie und Klinische Immunologie (DGRh)

34. Jahrestagung der Gesellschaft für Kinder- und Jugendrheumatologie (GKJR)

38. Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft für Orthopädische Rheumatologie (DGORh)

TRANSPARENZANGABE

Unternehmen	Umfang der Unterstützung (Netto)	Bedingungen der Unterstützung
Lilly Deutschland GmbH	298.600,10 Euro	Durchführung eines Lunchsymposiums, Donnerstag, 19.09.2024, 13:30-14:30 Uhr; Durchführung eines Lunchsymposiums, Freitag, 20.09.2024, 13:15-14:15 Uhr; Platzierung des Symposiums im Plenarsaal, inkl. Übertragung via Live-Stream; Sponsoring der Posterausstellung; vierfache Lead-erfassung zur Teilnehmererfassung während der Symposien; Werbemöglichkeit digitaler Werbeplatz; Recording Service-Video Produktion Basic; Pocketprogrammplan mit integriertem Firmenlogo; Unterstützung der Wissenschaftspreise; 2 Anzeigen im Vorprogramm; 2 Anzeigen im Hauptprogramm; 2-mal PIP (Picture in Picture) Brandingmöglichkeit; 2-mal eSignageBranding; Buchung einer virtuellen Anzeige in der digitalen Kongresstasche; ein digitales Rednerpult; Produktinfos in der digitalen Kongresstasche; Buchung von zwei Sonderwerbeflächen; Kongress-APP; Logo im Ausstellerplan; Link zum Industriesymposium; Symposium im Programm hervorheben; Home-Screen-Sponsor; Buchung einer Hospitality Suite, Meetingraum; Standfläche 140 qm
medac GmbH	90.042,90 Euro	Durchführung eines Satellitensymposiums, Donnerstag, 19.09.2024, 16:30-17:30 Uhr; Recording Service-Video Produktion Basic; Sitzungsveröffentlichung OnDemand; Buchung von sechs Hostessen; Buchung von zwei Sonderwerbeflächen; Standfläche 69 qm (inkl. verlängertem Auf- und Abbau)
Nordic Pharma GmbH & Co. KG	6.871,59 Euro	Standfläche 9 qm
Novartis Pharma GmbH	335.280,56 Euro	Durchführung eines Lunchsymposiums, Donnerstag, 19.09.2024, 13:30-14:30 Uhr; Durchführung eines Lunchsymposiums, Freitag, 20.09.2024, 13:15-14:15 Uhr; Platzierung des Symposiums im Plenarsaal, inkl. Übertragung via Live-Stream; zweifache Leaderfassung zur Teilnehmererfassung während der Symposien; Online Voting System; Unterstützung der Kongresstechnik Unterstützung der Abstracts; Werbemöglichkeit digitaler Werbeplatz; Unterstützung der Wissenschaftspreise; Recording Service-Video Produktion Basic; Buchung von zwei Hostessen; Anzeige im Vorprogramm; Anzeige in Hauptprogramm; zweimalige PIP (Picture in Picture) Brandingmöglichkeit; 2-mal eSignageBranding; Buchung



TRANSPARENZANGABE

Unternehmen	Umfang der Unterstützung (Netto)	Bedingungen der Unterstützung
		von sieben Sonderwerbeflächen; Buchung einer virtuellen Anzeige in der digitalen Kongresstasche; Kongress-APP; Produktinfos in der digitalen Kongresstasche; Link zum Industriesymposium; prominente Darstellung des Symposiums; Buchung einer Premium Hospitality Suite; Standfläche 168 qm (inkl. verlängertem Auf- und Abbau)
Pfizer Pharma GmbH	107.133,60 Euro	Durchführung eines Lunchsymposiums, Donnerstag, 19.09.2024, 13:30-14:30 Uhr; Buchung einer virtuellen Anzeige; Recording Service-Video Produktion Basic; Standfläche 80 qm
ROPCA ApS	4.789,29 Euro	Standfläche 6 qm
Sanofi-Aventis Deutschland GmbH	77.078,60 Euro	Durchführung eines Lunchsymposiums, Donnerstag, 19.09.2024, 13:30-14:30 Uhr; Leaderfassung zur Teilnehmererfassung während der Symposien; (Picture in Picture) Brandingmöglichkeit; eSignageBranding Recording Service-Video Produktion Basic; Kongress-APP; Link zum Industriesymposium; prominente Darstellung des Symposiums; Standfläche 40 qm
STADAPHARMA GmbH	35.721,46 Euro	Buchung einer Hostess; Standfläche 44 qm
StatConsult Gesellschaft für klinische und Versorgungsforschung mbH	6.871,59 Euro	Standfläche 9 qm
Swedish Orphan Biovitrum GmbH	60.108,40 Euro	Durchführung eines Lunchsymposiums, Freitag, 20.09.2024, 13:15-14:15 Uhr; Leaderfassung zur Teilnehmererfassung während der Symposien; Buchung von zwei Hostessen; Kongress-APP; Prominente Darstellung des Symposiums; Recording Service-Video Produktion Basic; Sitzungsveröffentlichung OnDemand; Standfläche 24 qm
SYNLAB Holding Deutschland GmbH	6.246,90 Euro	Standfläche 9 qm
Takeda Pharma Vertrieb GmbH & Co. KG	21.973,23 Euro	Unterstützung der Fortbildungskurse; Kongress-APP; Standfläche 15 qm
Thermo Fisher Scientific	4.146,60 Euro	Standfläche 6 qm

Deutscher Rheumatologiekongress 2024

52. Kongress der Deutschen Gesellschaft für Rheumatologie und Klinische Immunologie (DGRh)

34. Jahrestagung der Gesellschaft für Kinder- und Jugendrheumatologie (GKJR)

38. Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft für Orthopädische Rheumatologie (DGORh)

TRANSPARENZANGABE

Unternehmen	Umfang der Unterstützung (Netto)	Bedingungen der Unterstützung
UCB Pharma GmbH	357.328,70 Euro	Durchführung eines Lunchsymposiums, Donnerstag, 19.09.2024, 13:30-14:30 Uhr; Durchführung eines Satellitensymposiums, Donnerstag, 19.09.2024, 16:30-17:30 Uhr; Durchführung eines Lunchsymposiums, Freitag, 20.09.2024, 13:15-14:15 Uhr; Sponsoring der Posterausstellung; Unterstützung der Kongresstechnik; sechsfache Leaderfassung zur Teilnehmererfassung während der Symposien; Bereitstellung von 1500 Tagungstaschen mit Firmenlogo; Lesezeichen im Hauptprogramm – Eigenproduktion der Firma; Unterstützung der Fortbildungskurse der Rheumaakademie im Rahmen des Kongresses; eSignageBranding; Buchung einer virtuellen Anzeige in der digitalen Kongresstasche; Produktinfos in der digitalen Kongresstasche; Kongress-APP; Logo im Ausstellerplan; Link zum Industriesymposium; prominente Darstellung der drei Symposien; Symposium im Programm hervorheben; Home-Screen-Sponsoring; Anzeige im Hauptprogramm; Meetingraum; Buchung von Extramobiliar für die Symposien; Einlage einer Werbedrucksache; Werbemöglichkeit digitaler Werbeplatz; Buchung von zwei Sonderwerbeflächen; Anzeige im Hauptprogramm; Anzeige im Ankündigungsflyer 2025; Standfläche 180 qm
Werfen GmbH	4.581,06 Euro	Standfläche 6 qm

Stand: 16. August 2024

Parallel zum wissenschaftlichen Programm findet im Congress Center Düsseldorf vom 19. bis 21. September 2024 eine Ausstellung von pharmazeutischen Unternehmen und weiteren Firmen, die Produkte und Angebote für die rheumatologische Versorgung anbieten, statt. Sie gibt einen umfassenden Überblick über neue Produkte und bietet die Möglichkeit, sich über den aktuellen Stand der Produktentwicklung im diagnostischen und therapeutischen Bereich zu informieren.

Veranstalter und Organisator der Ausstellung

Rheumatologische Fortbildungsakademie GmbH

Wilhelmine-Gemberg-Weg 6,

Aufgang C, 10179 Berlin

☎ +49 (0) 30 240 484-80

☎ +49 (0) 30 240 484-89

✉ info@dgrh-kongress.de

Öffnungszeiten Ausstellung

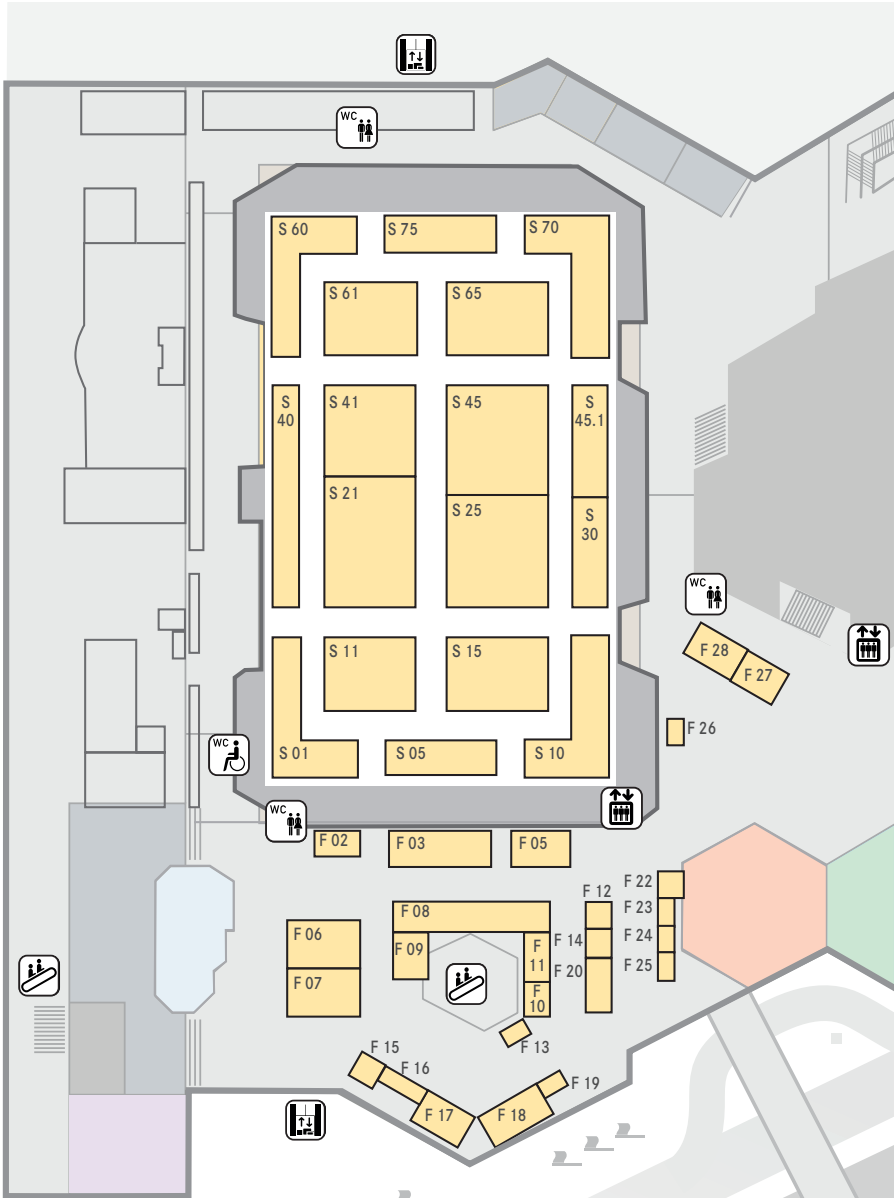
Donnerstag, 19. September 2024, 09:00 - 18:30 Uhr

Freitag, 20. September 2024 09:00 - 18:30 Uhr

Samstag, 21. September 2024 09:00 - 14:00 Uhr



AUSSTELLUNG



Deutscher Rheumatologiekongress 2024

52. Kongress der Deutschen Gesellschaft für Rheumatologie und Klinische Immunologie (DGRh)

34. Jahrestagung der Gesellschaft für Kinder- und Jugendrheumatologie (GKJR)

38. Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft für Orthopädische Rheumatologie (DGORh)

AUSSTELLUNG

AbbVie Deutschland GmbH & Co. KG	S.45/S45.1
Alexion Pharma Germany GmbH	F.08/F.11
Alfasigma S.p.A.	S.40
ALPINION Medical Deutschland GmbH	F.10
amedes Medizinische Dienstleistungen GmbH	F.24
Amgen GmbH	S.01
AstraZeneca GmbH	F.08/F.11
Biocon Biologics Germany GmbH	F.07
Biogen GmbH	F.05
Boehringer Ingelheim Pharma GmbH & Co. KG	S.11
Bristol-Myers Squibb GmbH & Co. KGaA	F.18
Celltrion Healthcare Deutschland GmbH	S.41
CHUGAI PHARMA GERMANY GMBH	S.75
compt gut hard & software GmbH	F.16
CSL Vifor	F.27
Dr. Schär	F.28
Esaote Biomedica Deutschland GmbH	F.20
EUROIMMUN Medizinische Labordiagnostika AG	F.23
Fresenius Kabi Deutschland GmbH	S.70
Gentian AS	F.14
GlaxoSmithKline GmbH & Co. KG	S.05
Hexal AG	F.09
INVITALIS GmbH	F.19
Johnson & Johnson	S.65
Lilly Deutschland GmbH	S.21
medac GmbH	S.60
Nordic Pharma GmbH	F.12
Novartis Deutschland GmbH	S.10/S15
Pfizer Pharma GmbH	S.61
ROPCA ApS	F.26
Sanofi-Aventis Deutschland GmbH	F.06
STADAPHARM GmbH	F.03
StatConsult Gesellschaft für klinische und Versorgungsforschung mbH	F.22
Swedish Orphan Biovitrum GmbH	F.17
SYNLAB Holding Deutschland GmbH	F.15
Takeda Pharma Vertrieb GmbH & Co. KG	F.02
Thermo Fisher Scientific	F.13
UCB Pharma GmbH	S.25/S.30
Werfen GmbH	F.25



RHEUMA AKADEMIE

Termine der Rheumaakademie 2024

TERMIN	VERANSTALTUNG	ORT/VIRTUELL
07. - 08. September	Aufbaukurs RFAplus - 1. Block	Berlin
07. - 08. September	RFA Grundkurs – 1. Block	Frankfurt a. M.
11. September	Klinische Immunologie – virtuelles Kompaktseminar, Teil 6	virtuell
11. - 14. September	35. Rheumatologische Sommerakademie	Regensburg
14. - 15. September	RFA Grundkurs – 1. Block	Hamburg/ virtuell (Hybrid)
18. - 21. September	Deutscher Rheumatologiekongress 2024	Düsseldorf
21. September	Kurse im Rahmen des Deutschen Rheumatologiekongresses – Kapillarmikroskopie – Polarisationsmikroskopie	Düsseldorf
21. September	RheumaPreis	Düsseldorf
26. September	Rheuminar: „Post-DGRh – Auswertung des Deutschen Rheumatologie-Kongresses 2024“	virtuell
27. - 29. September	Sonografie in der Rheumatologie – Aufbaukurs	Sendenhorst
05. - 06. Oktober	RFA Grundkurs – 2. Block	Frankfurt a. M.
11. - 12. Oktober	Sonografie Spezialkurs: Ultraschall der Gelenke und Gefäße bei Polymyalgia rheumatica und Riesenzellerarthritis	Berlin
12. - 13. Oktober	RFA Grundkurs – 2. Block	Hamburg/ virtuell (Hybrid)
12. - 13. Oktober	Aufbaukurs RFAplus – 2. Block	Berlin/virtuell
19. Oktober	Kapillarmikroskopie	Wien
19. Oktober	Rheumatologie zum Kennenlernen	virtuell
23. Oktober	Voneinander Lernen Train-the-Trainer Seminar	Augsburg
24. Oktober	Rheuminar: „S3-Leitlinie Diagnostik und Therapie der Gicht“	virtuell

TERMIN	VERANSTALTUNG	ORT/VIRTUELL
25. - 26. Oktober	15. Bildgebungskurs Rheumatologie	Herne
30. Oktober	Klinische Immunologie – virtuelles Kompaktseminar, Teil 7	virtuell
08. - 09. November	Labordiagnostik rheumatischer Krankheiten Teil 1 & Teil 2	Leipzig
09. November	Kapillarmikroskopie	Münster
09. - 10. November	RFA Grundkurs – 3. Block	Frankfurt a. M.
09. - 10. November	Aufbaukurs RFAplus - 3. Block	Berlin
16. - 17. November	RFA Grundkurs – 3. Block	Hamburg/ virtuell (Hybrid)
22. November	Strukturierte Patienteninformation - Rheumatoide Arthritis „StruPi-RA“ (Train-the-Trainer)	Frankfurt a. M.
22. - 23. November	Kurs Systemischer Lupus erythematoses	Düsseldorf
23. - 24. November	RFA Refresh- und Updatekurs	München
29. - 30. November	Sonografie in der Rheumatologie – Abschlusskurs	Berlin
30. Nov. - 01. Dez.	Medizinische Begutachtung in der Rheumatologie	Erfurt
07. Dezember	Wissenschaftliches Update in der Rheumatologie	virtuell
07. - 08. Dezember	RFA Grundkurs – 4. Block	Frankfurt a. M.
12. Dezember	Rheuminar: Hilfsmittelverordnungen	virtuell
14. - 15. Dezember	RFA Grundkurs – 4. Block	Hamburg/ virtuell (Hybrid)

RAHMENPROGRAMM

Get-together

Mittwoch, 18. September 2024, ab 20:00 Uhr
Congress Center Düsseldorf
Stockumer Kirchstraße 61, 40474 Düsseldorf
Raum: Foyer EG – Messehalle 1



Nach der Kongresseröffnung laden wir Sie herzlich zum Get-together im Congress Center Düsseldorf, Foyer EG – Messehalle 1, ein. Lassen Sie den Abend mit anregenden Gesprächen in entspannter Atmosphäre ausklingen. Genießen Sie bei einem erfrischenden Getränk den gemeinsamen Austausch. Die Band „Foss Doll“ begleitet den Abend musikalisch.

Wir freuen uns auf ein Wiedersehen mit Ihnen in Düsseldorf!

Deutscher Rheumatologiekongress 2024

52. Kongress der Deutschen Gesellschaft für Rheumatologie und Klinische Immunologie (DGRh)
34. Jahrestagung der Gesellschaft für Kinder- und Jugendrheumatologie (GKJR)
38. Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft für Orthopädische Rheumatologie (DGORh)

RAHMENPROGRAMM

Kongressabend

Freitag, 20. September 2024, ab 19:30 Uhr

Rheinterrasse Düsseldorf

Joseph-Beuys-Ufer 33, 40479 Düsseldorf



Lassen Sie sich zum Kongressabend in der „Rheinterrasse Düsseldorf“ im mondänen Ambiente der „wilden zwanziger Jahre“ mitten im Herzen von Düsseldorf überraschen! Direkt am Rhein gelegen, erwarten Sie kulinarische Genüsse, anregende Gespräche und eine Band, die das Publikum auf Touren bringt.

Kosten pro Person: 90,00 Euro inkl. USt.

Ermäßigtes Ticket: 45,00 Euro inkl. USt.

Es werden Busshuttle für die Hin- und Rückfahrt mit begrenzter Sitzplatzanzahl angeboten.

Das Rahmenprogramm wird durch die Eintrittsgebühren und durch die Rheumatologische Fortbildungsakademie GmbH finanziert.



ANREISE

Das Congress Center Düsseldorf liegt direkt am Rhein nur drei Kilometer vom Flughafen entfernt.

Die Adresse für Ihr Navigationssystem lautet:

Congress Center Düsseldorf

Rotterdamer Straße / Ecke Stockumer Kirchstraße
40474 Düsseldorf

Im näheren Umfeld des Kongresscenters folgen Sie der speziellen Ausschilderung CCD Süd bzw. den Ausschilderungen für die Parkplätze P5 und P6 (bei Überlauf zusätzlich P3).

GPS Koordinaten für die Zufahrt zum Parkplatz P6: 51.255619, 6.741704

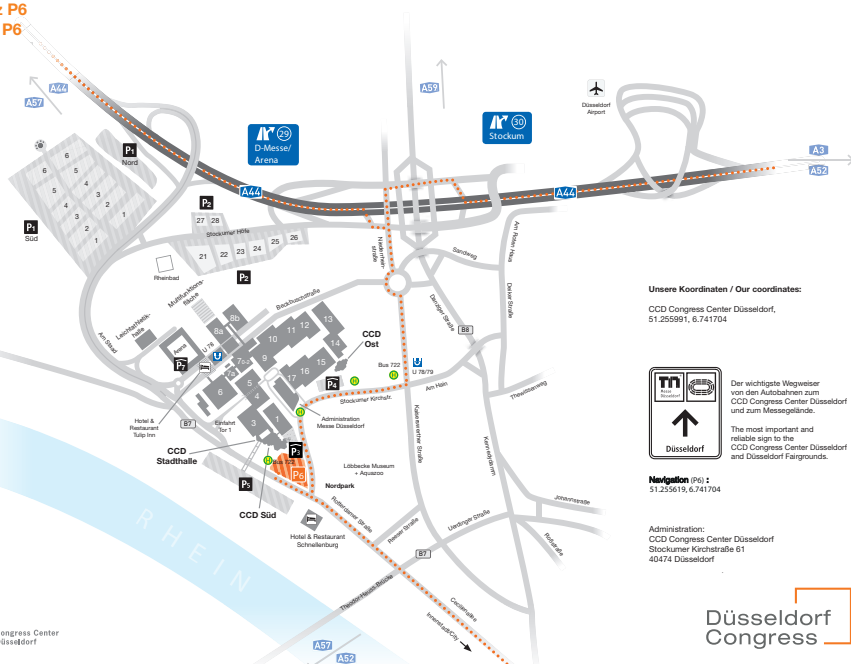
Parkplatz P5 & P6: 2,50 EUR/h, max. 25,00 EUR pro Pkw Stellfläche und Tag
Parkplatz P3 (Tiefgarage): 3 EUR/h, max. 30,00 EUR pro Pkw Stellfläche und Tag

Lage & Anreise

Für detaillierte Anreiseinformationen konsultieren Sie bitte:

<https://www.duesseldorfcongress.de/anfahrt/>

Parkplatz P6 Car Park P6



Deutscher Rheumatologiekongress 2024

52. Kongress der Deutschen Gesellschaft für Rheumatologie und Klinische Immunologie (DGRh)

34. Jahrestagung der Gesellschaft für Kinder- und Jugendrheumatologie (GKJR)

38. Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft für Orthopädische Rheumatologie (DGRh)

ANREISE

Anreise mit ÖPNV

Nutzen Sie für Ihre umweltfreundliche Anreise zum Düsseldorfer Messegelände gern das Deutschlandticket (49,00 EUR monatlich) - deutschlandweit gültig ab 01. Mai 2023 in allen Verkehrsmitteln des öffentlichen Nahverkehrs.

Für eine nachhaltige Mobilität während des Kongresses nutzen Sie gern das in der Kongressteilnahme inkludierte ÖPNV-KombiTicket. Damit haben Sie freie Hin- und Rückfahrt mit VRR-Verkehrsmitteln (2. Klasse) in Düsseldorf.

*„Wir bringen Sie klimafreundlich zum Kongress...
mit dem ÖPNV-KombiTicket für den Deutschen Rheumatologiekongress 2024“
AbbVie Deutschland GmbH & Co. KG*

Anreise mit der Deutsche Bahn

Mit dem Kooperationsangebot der Rheumatologischen Fortbildungsakademie GmbH und der Deutschen Bahn reisen Sie entspannt und komfortabel nach Düsseldorf zum Deutschen Rheumatologiekongress 2024.



Veranstungsticket

So wird für Sie Reisezeit ganz schnell zu Ihrer Zeit. Nutzen Sie Ihre Hin- und Rückfahrt einfach zum Arbeiten, Lesen oder Entspannen. Für was Sie sich auch entscheiden, Sie reisen in jedem Fall mit dem Veranstaltungsticket im Fernverkehr der Deutschen Bahn mit 100 % Ökostrom – Grüner geht`s nicht. Mit Ihrem Umstieg auf die Bahn helfen Sie unserer Umwelt und tragen aktiv zum Klimaschutz bei.

Veranstungsticket einfache Fahrt mit Zugbindung (solange der Vorrat reicht):

2. Klasse ab 55,90 Euro

1. Klasse ab 89,90 Euro

Buchen Sie Ihre Reise bequem online unter:

<https://www.veranstaltungsticket-bahn.de/?event=11937&language=de>

Wir wünschen Ihnen eine gute Reise!



PERSONENVERZEICHNIS

Ahrenstorf , Gerrit, Dr., Medizinische Hochschule Hannover, Hannover
Alberding , Annette, Dr., Krankenhaus St. Josef Wuppertal, Wuppertal
Albrecht , Katinka, Dr., Deutsches Rheuma-Forschungszentrum, Berlin
Alexander , Tobias, PD Dr., Charité – Universitätsmedizin Berlin, Berlin
Alten , Rieke H.E., Prof. Dr., Schlosspark-Klinik Charlottenburg, Berlin
Andreica , Ioana, Dr., Rheumazentrum Ruhrgebiet, Herne
Arbogast , Martin, Dr., Klinik Oberammergau, Oberammergau
Aries , Peer, Dr., Immunologikum, Hamburg
Aringer , Martin, Prof. Dr., Universitätsklinikum Carl Gustav Carus, Dresden
Arlt , Annabelle, Dr., Universitätsklinikum Bonn, Bonn
Arnaud , Laurent, Prof. Dr., University Hospitals of Strasbourg, Strasbourg, Frankreich
Abmann , Gunter, Prof. Dr., Johannes Wesling Klinikum Minden, Minden
Baerwald , Christoph, Prof. Dr., Universitätsklinikum Leipzig, Leipzig
Bahrami , Reza, Dr., Zentralklinik Bad Berka GmbH, Bad Berka
Bannies , Harald, Dr., Dres. Bannies/Freiheit, Solingen
Baraliakos , Xenofon, Prof. Dr., Rheumazentrum Ruhrgebiet, St. Elisabeth Gruppe; Ruhr-Universität Bochum, Herne
Barton , Anne, MD, PhD, University of Manchester, Manchester, UK
Bastian , Hans, Dr., Immanuel Krankenhaus Berlin, Berlin
Bauer , Claus-Jürgen, Dr., Universitätsklinikum Bonn, Bonn
Bauhammer , Jutta, Dr., Praxis für Rheumatologie Baden-Baden, Baden-Baden
Bause , Ludwig, Dr., St. Josef-Stift Sendenhorst, Sendenhorst
Becker-Capeller , Detlef, Dr., Rheumapraxis an der Klinik Dr. Hancken, Stade
Behrens , Frank, Prof. Dr., Goethe-Universität & Fraunhofer ITMP, Universitätsklinikum, Frankfurt am Main
Beider , Sonja, Medizinische Hochschule Hannover, Hannover
Beil , Frank Timo, Prof. Dr., Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf, Hamburg
Bergmann , Carsten, Prof. Dr., Medizinische Genetik Mainz, Mainz

Deutscher Rheumatologiekongress 2024

52. Kongress der Deutschen Gesellschaft für Rheumatologie und Klinische Immunologie (DGRh)

34. Jahrestagung der Gesellschaft für Kinder- und Jugendrheumatologie (GKJR)

38. Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft für Orthopädische Rheumatologie (DGORh)

EINE ZUKUNFT VOLLER MÖGLICHKEITEN

EINZIGARTIGER WIRKANSATZ DURCH DUALE INHIBITION VON
IL-17A UND IL-17F¹

BESUCHEN SIE
UNSERE STÄNDE
S25 & S30
UCB Pharma
GmbH

- **Einfache Dosierung** – ohne Initialdosis⁵ bei nr-axSpA, AS & PsA¹
- **Schnell wirksam** – bereits nach der 1. Dosis (4 Wochen)¹⁻⁴
- **Anhaltend wirkstark** – bei PsA und im gesamten Spektrum der axSpA^{#,1,5}

§ Für Psoriasis-Arthritis-Patient:innen mit gleichzeitig bestehender mittelschwerer bis schwerer Plaque-Psoriasis ist die Dosierung mit Initialdosis wie bei Plaque-Psoriasis empfohlen!

nr-axSpA: 60,9% der Patient:innen erreichten unter der Behandlung mit BIMZELX in Woche 52 ein ASAS-40-Ansprechen¹; AS: 58,4% der Patient:innen erreichten unter der Behandlung mit BIMZELX in Woche 52 ein ASAS-40-Ansprechen¹; PsA: 54,5% der bDMARD-naiven Patient:innen erreichten unter der Behandlung mit BIMZELX in Woche 52 ein ACR-50-Ansprechen¹; 51,7% der TNFI-inadäquaten Responder erreichten unter der Behandlung mit BIMZELX in Woche 52 ein ACR-50-Ansprechen.⁵

Referenzen: 1. Fachinformation BIMZELX®, Stand April 2024. 2. Merola JF et al. Lancet 2023;401:38–48. 3. McInnes IB et al. Lancet 2023;401:25–37. 4. van der Heijde D et al. Ann Rheum Dis 2023. doi:10.1136/ard-2022-223595. 5. Coates LC et al. RMD Open 2024;10:e003855. doi:10.1136/rmdopen-2023-003855.

▼ Dieses Arzneimittel unterliegt einer zusätzlichen Überwachung. Dies ermöglicht eine schnelle Identifizierung neuer Erkenntnisse über die Sicherheit. Bitte melden Sie jeden Verdachtsfall einer Nebenwirkung über das Bundesinstitut für Impfstoffe und biomedizinische Arzneimittel: www.pei.de.

Bimzelx® 160 mg Injektionslösung in einer Fertigspritze. Bimzelx® 160 mg Injektionslösung im Fertigpen. ▼ Dieses Arzneimittel unterliegt einer zusätzlichen Überwachung. Bitte melden Sie jeden Verdachtsfall einer Nebenwirkung über das Bundesinstitut für Impfstoffe und biomedizinische Arzneimittel: www.pei.de. **Wirkstoff:** Bimekizumab. **Zus.:** 1 Fertigspritze/1 Fertigpen enth. 160 mg Bimekizumab (humanisiert, monoklonal, IgG1-Antikörper, mittels rekombinanter DNA-Technologie in gentechn. modifiz. Ovarialzellen d. chines. Hamsters hergestellt) in 1 ml Lösung. Sonst. Bestandt.: Glycin, Natriumacetat-Trihydrat, Essigsäure 99 %, Polysorbat 80, Wasser f. Inj.-zwecke. **Anwend.:** Plaque-Psoriasis: Behndl. erwachs. Pat. mit mittelschwerer bis schwerer Plaque-Psoriasis, d. für eine systemische Therapie infrage kommen. **Psoriasis-Arthritis:** Behndl. erwachs. Pat. mit aktiver Psoriasis-Arthritis allein o. in Komb. mit Methotrexat, d. auf ein o. mehrere krankheitsmodifizierende Antirheumatika (disease-modifying antirheumatic drugs, DMARDs) unzureichend angesprochen o. diese nicht vertragen haben. **Axiale Spondylarthritis:** • **Nicht-röntgenologische axiale Spondylarthritis (nr-axSpA):** Behndl. erwachs. Pat. mit aktiver nicht-röntgenologischer axialer Spondylarthritis mit objektiven Anzeichen einer Entzündung, nachgewiesen durch erhöhtes C-reaktives Protein (CRP) u./o. Magnetresonanztomographie (MRT), d. auf nicht-steroidale Antirheumatika (NSARs o. non-steroidal anti-inflammatory drugs, NSAIDs) unzureichend angesprochen o. diese nicht vertragen haben. • **Ankylosierende Spondylitis (AS, röntgenologische axiale Spondylarthritis):** Behndl. erwachs. Pat. mit aktiver ankylosierender Spondylitis (AS), d. auf eine konventionelle Therapie nur unzureichend angesprochen o. diese nicht vertragen haben. **Hidradenitis suppurativa (HS):** Behndl. erwachs. Pat. mit aktiver mittelschwerer bis schwerer Hidradenitis suppurativa (Acne inversa), d. auf eine konventionelle systemische HS-Therapie unzureichend angesprochen haben. **Gegenanz.:** Überempfindl. gg. d. Wirkstoff od. einen d. sonst. Bestandteile. Klin. relevante aktive Infektionen (z.B. aktive Tuberkulose). Stillzeit: strenge Nutzen-Risiko-Abwägung. Schwangerschaft, Kinder u. Jugendl. unter 18 J.: keine Anwendung. **Nebenw.:** Sehr häufig: Infektionen d. oberen Atemwege. Häufig: Orale Candidose, Tinea-Infektionen, Ohreninfektion, Infektionen durch Herpes simplex, Candidose d. Oropharynx, Gastroenteritis, Follikulitis, vulvovaginale Pilzinfektion (einschl. vulvovaginaler Candidose), Kopfschm., Ausschlag, Dermatitis, Ekzem, Akne, Reakt. an. d. Inj.Stelle, Ermüdung/Fatigue. Gelegentlich: Mukositis u. kutane Candidose (einschl. oropharyngealer Candidose), Konjunktivitis, Neutropenie, entzündl. Darmerkrankung. **Warnhinw.:** Arzneimittel f. Kinder unzugänglich aufbewahren. **Weitere Angaben s.** Gebrauchs- u. Fachinformation. **Verschreibungspflichtig.** Stand: April 2024. UCB Pharma S.A., Avde de la Recherche 60, B-1070 Brüssel, Belgien. Kontakt in Deutschland: UCB Pharma GmbH, Rolf-Schwarz-Schütte-Platz 1, 40789 Monheim am Rhein. www.ucb.de



PERSONENVERZEICHNIS

Bergmann, Christina, Dr., Universitätsklinikum Erlangen, Erlangen

Bertrand, Jessica, Prof. Dr., Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg, Magdeburg

Biehl, Christoph, PD Dr., Universitätsklinikum Gießen und Marburg GmbH, Gießen

Biesen, Robert, Dr., Charité – Universitätsmedizin Berlin, Berlin

Blank, Norbert, Prof. Dr., Universitätsklinikum Heidelberg, Heidelberg

Blankenburg, Friederike, Dr., Klinikum Stuttgart, Olgahospital, Stuttgart

Boehl, Florian, Dr., Evonik Operations GmbH, Hanau-Wolfgang

Boor, Peter, Prof. Dr., Rheinisch-Westfälische Technische Hochschule Aachen, Aachen

Borchart, Simone, Deutscher Bundestag, Berlin

Both, Marcus, Prof. Dr., Universitätsklinikum Schleswig Holstein, Kiel

Brandt-Jürgens, Jan, Dr., Charité – Universitätsmedizin Berlin, Berlin

Braun, Jürgen, Prof. Dr., Rheumapraxis Berlin-Steglitz, Berlin

Braune, Laurin, Universitätsklinikum Leipzig, Leipzig

Brück, Normi, Dr., Universitätsklinikum Carl Gustav Carus Dresden, Dresden

Brunner, Jürgen, Prof. Dr., Medizinische Universität Innsbruck, Innsbruck, Österreich

Brunner-Weinzierl, Monika, Prof. Dr., Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg, Magdeburg

Bucci, Laura, MD, Uniklinikum Erlangen, Erlangen

Buck, Anna, Dr., rheumapraxis an der hase, Osnabrück

Bühring, Björn, Dr., Krankenhaus St. Josef Wuppertal, Wuppertal

Burkhardt, Harald, Prof. Dr., Fraunhofer-Institut für Translationale Medizin und Pharmakologie ITMP, Frankfurt am Main

Burmester, Gerd-Rüdiger, Prof. Dr., Charité – Universitätsmedizin Berlin, Berlin

Buttgereit, Frank, Prof. Dr., Charité – Universitätsmedizin Berlin, Berlin

Calixto, Omar Javier, MD, Rheumazentrum Ruhrgebiet, Herne

Callhoff, Johanna, Dr., Deutsches Rheuma-Forschungszentrum, Berlin

Carl, Hans-Dieter, Prof. Dr., Krankenhaus Martha-Maria, Nürnberg

Chan, Antoni, Dr., Royal Berkshire Hospital, Reading, Vereinigtes Königreich

Chevalier, Nina, PD Dr., Universitätsklinikum Freiburg, Freiburg

Deutscher Rheumatologiekongress 2024

52. Kongress der Deutschen Gesellschaft für Rheumatologie und Klinische Immunologie (DGRh)

34. Jahrestagung der Gesellschaft für Kinder- und Jugendrheumatologie (GKJR)

38. Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft für Orthopädische Rheumatologie (DGORh)

ZIELGERICHTET DIE KONTROLLE VERBESSERN BEI SCHWERER, AKTIVER ANCA-ASSOZIIERTER VASKULITIS (GPA/MPA)

Gezieltere Krankheitskontrolle mit verbesserter Nierenfunktion^{1,2} und verringerter GC-Toxizität^{1,2} durch die erste und einzige zielgerichtete Behandlung für schwere, aktive GPA/MPA^{1,3}



TAVNEOS®-kombinierte Therapie:

- erreichte eine **nicht unterlegene klinische Remission** in Woche 26 und eine **überlegene anhaltende klinische Remission** in Woche 52 gegenüber einer GC-basierten Therapie¹
- zeigte eine **anhaltende Verbesserung der Nierenfunktion** über 1 Jahr gegenüber einer GC-basierten Therapie¹
- ermöglichte den Ärzten, die **GC-Anwendung zu reduzieren**, wobei die **GC-Toxizität** gegenüber einer GC-basierten Therapie **deutlich abnahm**^{1,4}

TAVNEOS® zeigte ein **günstiges Sicherheitsprofil**¹

 **TAVNEOS®**
(avacopan)

ZIELGERICHTET DIE KONTROLLE VERBESSERN

TAVNEOS® ist in Kombination mit einem Rituximab- oder Cyclophosphamid-Dosierungsschema indiziert zur Behandlung erwachsener Patienten mit schwerer, aktiver Granulomatose mit Polyangiitis (GPA) oder mikroskopischer Polyangiitis (MPA).² Die Behandlung sollte durch Ärzte mit Erfahrung in der Diagnose und Behandlung von GPA oder MPA eingeleitet und überwacht werden.²

ANCA: antineutrophile zytoplasmatische Antikörper; **GC:** Glukokortikoid; **GPA:** Granulomatose mit Polyangiitis; **MPA:** mikroskopische Polyangiitis.

Referenzen: 1. Jayne D, et al. *N Engl J Med* 2021;384(7):599–609. 2. TAVNEOS® Fachinformation, Stand Juli 2023. 3. Bekker, P et al. *PLoS One* 2016;11(10):e0164646. 4. Stone J, et al. *Semin Arthritis Rheum* 2022;55:152010.

Job code: DE-AVA-2300134 | Erstellungsdatum: August 2023.

▼ Dieses Arzneimittel unterliegt einer zusätzlichen Überwachung. Dies ermöglicht eine schnelle Identifizierung neuer Sicherheitsdaten. Angehörige der Gesundheitsberufe werden gebeten, alle Verdachtsfälle von unerwünschten Wirkungen zu melden.

TAVNEOS® ▼ 10 mg Hartkapseln

Wirkstoff: Avacopan. **Zusammensetzung:** Jede Hartkapsel enthält 10 mg Avacopan. Sonstige Bestandteile mit bekannter Wirkung: 245 mg Macroglyglycerolhydroxystearat (Ph.Eur). **Anwendungsgebiete:** Tavneos ist in Kombination mit einem Rituximab- oder Cyclophosphamid-Dosierungsschema indiziert zur Behandlung erwachsener Patienten mit schwerer aktiver Granulomatose mit Polyangiitis (GPA) oder mikroskopischer Polyangiitis (MPA).

Gegenanzeigen: Überempfindlichkeit gegen den Wirkstoff oder einen der sonstigen Bestandteile. **Nebenwirkungen:** Sehr häufig: Übelkeit, Kopfschmerzen, erniedrigte Leukozytenzahl, Infektion der oberen Atemwege, Diarrhö, Erbrechen, Nasopharyngitis, erhöhte Werte in Leberfunktionstests. Häufig: Pneumonie, Rhinitis, Harnwegsinfektion, Sinusitis, Bronchitis, Gastroenteritis, Infektion der unteren Atemwege, Zellulitis, Herpes zoster, Influenza, Orale Candidose, Oraler Herpes, Otitis media, Neutropenie, Schmerzen im Oberbauch, erhöhte Kreatinphosphokinase im Blut. Gelegentlich: Angioödem. **VERSCHREIBUNGSPFLICHTIG. Fachinformation beachten. Pharmazeutischer Unternehmer:** Vifor Fresenius Medical Care Renal Pharma France, 100-101 Terrasse Boieldieu, Tour Franklin La Défense 8, 92042 Paris La Défense Cedex, Frankreich. **Stand der Information:** Juli 2023

PERSONENVERZEICHNIS

Dang, Van Duc, Dr., Deutsches Rheuma-Forschungszentrum, Berlin

Dechant, Claudia, Dr., Sozialstiftung Bamberg, Bamberg

Della Marina, Adela, Dr., Universitätsklinikum Essen, Essen

Dettmer, Sabine, Charité – Universitätsmedizin Berlin, Berlin

Diefenbach, Andreas, Prof. Dr., Charité – Universitätsmedizin Berlin, Berlin

Diekhoff, Torsten, PD Dr., Charité – Universitätsmedizin Berlin, Berlin

Dinger-Ehrenthal, Ulrike, Prof. Dr., Universitätsklinikum Düsseldorf, Düsseldorf

Distler, Jörg, Prof. Dr., Universitätsklinikum Düsseldorf, Düsseldorf

Dörner, Thomas, Prof. Dr., Charité – Universitätsmedizin Berlin, Berlin

Düsing, Christina, Dr., Universitätsklinikum Düsseldorf, Heinrich-Heine-Universität Düsseldorf, Düsseldorf

Ehlebracht-König, Inge, Dr., Rheuma-Liga Niedersachsen e. V., Hannover

Ehrenstein, Boris, Prof. Dr., Asklepios Klinikum Bad Abbach, Bad Abbach

El Khassawna, Thaqif, Prof. Dr., Justus-Liebig-Universität Gießen, Gießen

Elling-Audersch, Corinna, Deutsche Rheuma-Liga Bundesverband e. V., Bonn

Erbis, Gabi, Universitätsklinikum Tübingen, Tübingen

Ernst, Diana, Prof. Dr., Medizinische Hochschule Hannover, Hannover

Erstling, Ulrike, Fachverband Rheumatologische Fachassistenz, Bergisch Gladbach

Eskofier, Bjoern, Prof. Dr., Friedrich-Alexander-Universität Erlangen Nürnberg, Erlangen

Feist, Eugen, Prof. Dr., HELIOS Fachklinik Vogelsang-Gommern GmbH, Vogelsang-Gommern

Fasshauer, Maria, Dr., Klinikum St. Georg gGmbH, Leipzig

Ferber, Dyke, Universitätsklinikum Heidelberg, Heidelberg

Fiehn, Christoph, Prof. Dr., Rheumatologie Baden-Baden, Baden-Baden

Finzel, Stephanie, PD Dr., Universitätsklinikum Freiburg, Freiburg

Foeldvari, Ivan, Dr., Schön Klinik Hamburg Eilbek, Hamburg

Frye, Björn Christian, PD Dr., Universitätsklinikum Freiburg, Freiburg

Führer, Amand, PD Dr., Universitätsmedizin Halle, Halle (Saale)

Fleck, Martin, Prof. Dr., Asklepios Klinikum Bad Abbach, Bad Abbach

Deutscher Rheumatologiekongress 2024

52. Kongress der Deutschen Gesellschaft für Rheumatologie und Klinische Immunologie (DGRh)

34. Jahrestagung der Gesellschaft für Kinder- und Jugendrheumatologie (GKJR)

38. Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft für Orthopädische Rheumatologie (DGORh)



VERTRAUEN SIE BIOGEN – DEM ANTI-TNF MARKTFÜHRER¹

BIOGEN-SERVICES: FÜR ALLE DAS PASSENDE FORMAT



Exklusiv für Ärzt*innen
und Apotheker*innen
www.biosimilarsmedicalacademy.de

BiogenLinc™

Präzises Fachwissen auf
den Punkt gebracht
www.biogenlinc.de



Für ein kompetentes Team
www.meinpraxisplus.de



Das Plus für Betroffene
www.meincareplus.de



PERSONENVERZEICHNIS

Gaubitz, Markus, Prof. Dr., Akademie für Manuelle Medizin der WWU Münster, Münster

Gaulke, Ralph, Prof. Dr., Medizinische Hochschule Hannover, Hannover

Gebhardt, Christina, Dr., LMU Klinikum München, München

Gente, Karolina, Dr., Universitätsklinikum Heidelberg, Heidelberg

Genth, Ekkehard, Prof. Dr., Aachen

Germing, Ulrich, Prof. Dr., Universitätsklinikum Düsseldorf, Düsseldorf

Germakowski, Helga, Deutsche Rheuma-Liga Nordrhein-Westfalen e.V., Essen

Girschick, Hermann, Prof. Dr., Vivantes Netzwerk für Gesundheit GmbH, Berlin

Gizik, Josephine, Dr., Technische Universität München, TUM School of Medicine and Health, München

Glaser, Cornelia, Dr., Universitätsklinikum Freiburg, Freiburg im Breisgau

Goetzke, Carl Christoph, Dr., Charité – Universitätsmedizin Berlin, Berlin

Gohar, Faekah, MD, PhD, St. Josef-Stift Sendenhorst, Sendenhorst

Gotta, Verena, PhD, Universitäts-Kinderspital beider Basel (UKBB), Basel, Schweiz

Graalman, Theresa, Dr. Dr., Medizinische Hochschule Hannover, Hannover

Greitemann, Bernhard, Prof. Dr., Klinik Münsterland, Bad Rothenfelde

Grewe, Gerhard, AK Lübbecke, Lübbecke

Grieshaber-Bouyer, Ricardo, Prof. Dr., Universitätsklinikum Erlangen, Erlangen

Györfi, Andrea-Hermina, Dr., Universitätsklinikum Düsseldorf, Düsseldorf

Haas, Johannes-Peter, Prof. Dr., Kinderklinik Garmisch-Partenkirchen gGmbH, Garmisch-Partenkirchen

Haase, Isabell, Dr., Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf, Hamburg

Hackel, Alexander, Dr. PhD, Universitätsklinikum Schleswig-Holstein, Lübeck

Hagen, Melanie, Dr., Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg, Erlangen

Haghikia, Aiden, Prof. Dr., Universitätsklinikum Magdeburg, Berlin

Haibel, Hildrun, PD Dr., Charité – Universitätsmedizin Berlin, Berlin

Hartmann, Matthias, Deutsches Zentrum für Kinder- und Jugendrheumatologie, Garmisch-Partenkirchen

Hasseli-Fräbel, Rebecca, PD Dr., Universitätsklinikum Münster, Münster

Deutscher Rheumatologiekongress 2024

52. Kongress der Deutschen Gesellschaft für Rheumatologie und Klinische Immunologie (DGRh)

34. Jahrestagung der Gesellschaft für Kinder- und Jugendrheumatologie (GKJR)

38. Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft für Orthopädische Rheumatologie (DGORh)

Yuflyma[®]
Adalimumab

Because
YU
Matter

NEU!

20 mg / 0,2 ml



Yuflyma[®] – Jetzt in allen Wirkstärken verfügbar

- ▶ Volumenreduziert, citratfrei, ohne Natur-Latex¹
- ▶ Zwei Wirkstärken, ein Preis:
80 mg = 40 mg*

1. Aktuelle Fachinformation Yuflyma[®] 20 mg Injektionslösung in einer Fertigspritze, Yuflyma[®] 40 mg Injektionslösung in einer Fertigspritze oder im Fertigpen, Yuflyma[®] 80 mg Injektionslösung im Fertigpen.

* Preise laut Lauer-Taxe, Preisvergleich auf AVP-Basis: 1 Injektion 80 mg = 1 Injektion 40 mg.

HEALTHCARE
CELLTRION

Für weitere Informationen besuchen Sie gerne
www.celltrionhealthcare.de | www.yuflyma.de

Pflichttext:



DE-YUF-24-00027

PERSONENVERZEICHNIS

Hauck, Fabian, Prof. Dr. Dr., LMU Klinikum München, Dr. von Haunerschen Kinderspital, München

Hedrich, Christian M., Prof. Dr. Dr., University of Liverpool, Liverpool, Vereinigtes Königreich

Heine, Annkristin, Prof. Dr., Universitätsklinikum Bonn, Bonn

Heldmann, Frank, Dr., Zeisigwaldkliniken Bethanien Chemnitz, Chemnitz

Hellmich, Bernhard, Prof. Dr., Medius Klinik Kirchheim, Kirchheim unter Teck

Hermann, Dirk M., Prof. Dr., Universitätsklinikum Essen, Essen

Hermann, Walter, Dr., Kerckhoff-Klinik GmbH, Bad Nauheim

Herzer, Peter, Prof. Dr., Medicovert München MVZ, München

Hesslinger, Christian, Dr., Boehringer Ingelheim Pharma GmbH & Co. KG, Biberach

Hiepe, Falk, Prof. Dr., Charité – Universitätsmedizin Berlin, Berlin

Hinrichsen, Holger, PD Dr., Gastroenterologisch - Hepatologisches MVZ Kiel GmbH, Kiel

Hinze, Claas, Dr., Universitätsklinikum Münster, Münster

Hoepfer, Kirsten, Dr., Medizinische Hochschule Hannover, Hannover

Hoff, Paula, PD Dr., Endokrinologikum Berlin, Berlin

Hoffmann, Tobias, Dr., Universitätsklinikum Jena, Jena

Hoffmann-Vold, Anna-Maria, Dr., Oslo University Hospital, Oslo, Norwegen

Holle, Julia, Prof. Dr., Rheumazentrum Schleswig Holstein Mitte, Neumünster

Holzer, Marie-Therese, Dr., Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf, Hamburg

Holzinger, Dirk, PD Dr., Universitätsklinikum Essen, Essen

Horneff, Gerd, Prof. Dr., Asklepios Kinderklinik St. Augustin GmbH, St. Augustin

Hospach, Anton, Dr., Klinikum Stuttgart, Olgahospital, Stuttgart

Howaldt, Stefanie, Dr., HaFCED e. K. Hamburgisches Forschungsinstitut für chronisch entzündliche Darmerkrankungen, Hamburg

Hoyer, Bimba, Prof. Dr., Universitätsklinikum Schleswig-Holstein, Kiel

Hueber, Axel, Prof. Dr. Dr., Klinikum Nürnberg, Nürnberg

Hügler, Thomas, Prof. Dr., Lausanne University Hospital, Lausanne, Schweiz

Humpf, Julia Katharina, Universitätsmedizin Göttingen, Göttingen

Humrich, Jens, PD Dr., Universitätsklinikum Schleswig-Holstein, Lübeck

Deutscher Rheumatologiekongress 2024

52. Kongress der Deutschen Gesellschaft für Rheumatologie und Klinische Immunologie (DGRh)

34. Jahrestagung der Gesellschaft für Kinder- und Jugendrheumatologie (GKJR)

38. Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft für Orthopädische Rheumatologie (DGORh)

Innovative Therapie-Unterstützung für Rheuma-Patienten

Besuchen Sie uns auf dem DGRh
Kongress, STAND F28, um die klinische
Innovation Mikara zu entdecken!



rheumakrankheiten.de



Wer ist Dr. Schär?

Wir verbessern das Leben von Menschen mit besonderen Ernährungsbedürfnissen - am bekanntesten sind unsere glutenfreien Produkte für Menschen mit Zöliakie. Heute mit unseren Marken rund um den Globus vertreten.

PERSONENVERZEICHNIS

Iking-Konert, Christof, PD Dr., Stadtspital Zürich Triemli, Zürich, Schweiz

Illgner, Ulrich, Dr., Praxis Seintsch und Illgner, Koblenz

Jacob, Gitta, Dr., GAIA AG, Hamburg

Janda, Ales, Dr., Universitätsklinikum Ulm, Ulm

Janneck, Matthias, Dr., Albertinen Herz- und Gefäßzentrum, Hamburg

Jansen, Jitske, PhD, Universitätsklinikum Aachen, Aachen

Jayne, David R., Prof. Dr., University of Cambridge, Addenbrookes Hospital, Cambridgeshire, Cambridge, Vereinigtes Königreich

Junker, Niklas Rudolf, Dr., Heidelberg

Kallinich, Tilmann, Prof. Dr., Charité – Universitätsmedizin Berlin, Berlin

Karberg, Kirsten, Dr., Rheumapraxis Dres. Brandt/Karberg, Berlin

Karl, Ilja, Dr., Hausarztpraxis Arendsee Dr. med. Ilja Karl & Dr. med. Anja Prellwitz-Haffner, Arendsee (Altmark)

Katz, David, Dr., Sparrow Pharmaceuticals, Portland, USA

Kaudewitz, Dorothee, Dr., Universitätsklinikum Heidelberg, Heidelberg

Kauf, Christoph, Haßloch

Kavruk, Hilal, Dr., Rheumazentrum Ruhrgebiet, Herne

Kernder, Anna, Dr., Universitätsklinikum Düsseldorf, Düsseldorf

Kiefer, David, Dr., Rheumazentrum Ruhrgebiet, Ruhr-Universität Bochum, Herne

Kiltz, Uta, PD Dr., Rheumazentrum Ruhrgebiet, Herne

Klapa, Sebastian, Dr., Universitätsklinikum Schleswig-Holstein, Universität zu Lübeck, Lübeck

Klatzmann, David, MD, PhD, Sorbonne Universität, Paris, Frankreich

Klein, Ariane, Dr., Asklepios Kinderklinik St. Augustin, St. Augustin

Kleinert, Stefan, PD Dr., Rheumatologische Schwerpunktpraxis, Erlangen

Klemm, Philipp, PD Dr., Justus-Liebig-Universität Gießen, Campus Kerckhoff, Bad Nauheim

Kleyer, Arnd, PD Dr., Charité – Universitätsmedizin Berlin, Berlin

Klinkow, Oliver, Siemens Healthineers AG, Forchheim

Klotsche, Jens, PD Dr., Deutsches Rheuma-Forschungszentrum, Berlin

Kneitz, Christian, Prof. Dr., Rheumatologische Facharztpraxis Schwerin, Schwerin

Deutscher Rheumatologiekongress 2024

52. Kongress der Deutschen Gesellschaft für Rheumatologie und Klinische Immunologie (DGRh)

34. Jahrestagung der Gesellschaft für Kinder- und Jugendrheumatologie (GKJR)

38. Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft für Orthopädische Rheumatologie (DGORh)

Rheumatoide Arthritis

 **Jyseleca®**
Filgotinib

In erster Linie JYSELECA®

Schnell, stark und lang
anhaltend in Remission

Alfasigma Symposium

JAK-Inhibitoren – Check the Reality

*Real World Evidence & Best
Practice zu JAK-Inhibitoren bei RA*

**19.9.2024,
16:30–17:30 Uhr**

Akku leer? **Kommen Sie
zum Jyseleca®-Stand S40!**

ALFASIGMA 



Jyseleca® 100mg/200mg Filmtabletten

Link zum aktuellen Basistext
<https://qrco.de/beqDvI>



PERSONENVERZEICHNIS

Knitza , Johannes, PD Dr., Philipps-Universität Marburg, Marburg
Knoll , Katharina, Dr., Deutsches Herzzentrum München, München
Koch , Jan, MD, Immanuel Krankenhaus Berlin, Berlin
Köhm , Michaela, Dr., Universitätsklinikum Frankfurt, Frankfurt am Main
Korsten , Peter, PD Dr., St. Josef-Stift Sendenhorst, Sendenhorst
Kötter , Ina, Prof. Dr., Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf, Hamburg
Krämer , Stefan, Dr., Uniklinik RWTH Aachen, Aachen
Krammer , Olga Barbara, Asklepios Klinikum Bad Abbach, Bad Abbach
Krasselt , Marco, PD Dr., Universitätsklinikum Leipzig, Leipzig
Krause , Andreas, Prof. Dr., Immanuel Krankenhaus Berlin, Berlin
Krause , Dietmar, PD Dr., Internistische und rheumatologische Gemeinschaftspraxis, Gladbeck
Krickau , Tobias, Dr., Universitätsklinikum Erlangen, Erlangen
Krieg , Thomas, Prof. Dr., Klinikum der Universität zu Köln, Köln
Kriegel , Martin, Prof. Dr., Universitätsklinikum Münster, Münster
Krönke , Gerhard, Prof. Dr., Charité – Universitätsmedizin Berlin, Berlin
Krüger , Klaus, Prof. Dr., Rheumatologisches Praxiszentrum St. Bonifatius, München
Krusche , Martin, Dr., Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf, Hamburg
Kuhn , Anna, Universitätsklinikum Freiburg, Freiburg
Kuhn , Lisa-Maria, Dr., Universitätsklinikum Düsseldorf, Düsseldorf
Kümmerle-Deschner , Jasmin B., Prof. Dr., Universitätsklinikum Tübingen, Tübingen
Kurt , Türker, St. Elisabeth Hospital - Meerbusch Lank, Meerbusch
Lamprecht , Peter, Prof. Dr., Universität zu Lübeck, Lübeck
La Rosée , Paul, Prof. Dr., Schwarzwald-Baar Klinikum Villingen-Schwenningen GmbH, Villingen-Schwenningen
Latz , Eicke, Prof. Dr., Deutsches Rheuma-Forschungszentrum, Berlin
Laws , Hans-Jürgen, PD Dr., Universitätsklinikum Düsseldorf, Düsseldorf
Leipe , Jan, Prof. Dr., Universitätsklinikum Mannheim, Mannheim
Lemmer , Dana, Dr., Immanuel Krankenhaus Berlin, Berlin

Deutscher Rheumatologiekongress 2024

52. Kongress der Deutschen Gesellschaft für Rheumatologie und Klinische Immunologie (DGRh)

34. Jahrestagung der Gesellschaft für Kinder- und Jugendrheumatologie (GKJR)

38. Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft für Orthopädische Rheumatologie (DGORh)



„Dank Ihnen wieder ein Alltagsheld!“

UMFASSEND THERAPIEREN*

Bewährt für Ihre PsA- und axSpA-Patienten¹

 **Cosentyx**[®]
secukinumab

* Signifikante Wirksamkeit auf die PsA-Manifestationen nach GRAPPA und Symptome der axSpA.¹

PsA: angezeigt für Erwachsene mit aktiver Psoriasis-Arthritis nach DMARDs, in Monotherapie oder in Kombination mit MTX.

axSpA: angezeigt für die Behandlung von Erwachsenen mit aktiver AS nach konventioneller Therapie und mit aktiver nr-axSpA mit objektiven Entzündungsanzeichen nach NSAR.

1. Fachinformation Cosentyx[®].

Die Pflichtangaben zu Cosentyx[®] finden

Sie hier oder über den QR-Code:

www.novartis.com/de-de/cosentyx



 **NOVARTIS**

PERSONENVERZEICHNIS

Lewerenz , Jan, Prof. Dr., Universitäts- und Rehabilitationskliniken Ulm, Ulm
Lieber , Mareike, Dr., Charité – Universitätsmedizin Berlin, Berlin
Lommen , Julian, Dr. Dr., Universitätsklinikum Düsseldorf, Düsseldorf
Lorenz , Hanns-Martin, Prof. Dr., Universitätsklinikum Heidelberg, Heidelberg
Lorenz , Lena, Deutsche Rheuma-Liga Nordrhein-Westfalen e.V., Hattingen
Madrian , Claus-Jürgen, Deutsche Rheuma-Liga Nordrhein-Westfalen e.V., Essen
Märker-Hermann , Elisabeth, Prof. Dr., DKD Helios Klinik Wiesbaden, Wiesbaden
Manger , Bernhard, Prof. Dr., Universitätsklinikum Erlangen, Erlangen
Maurer , Britta, Prof. Dr., Universitätsspital Bern, Bern, Schweiz
Mayet , Werner-J., Prof. Dr., Nordwest-Krankenhaus Sanderbusch, Sande
Mayr , Sarah, Dr., Klinikum Rechts der Isar, München
McCann , Liza, Dr., Alder Hey Childrens Nhs Foundation Trust, Liverpool, Vereinigtes Königreich
Meyer-Bahlburg , Almut, Prof. Dr., Universitätsmedizin Greifswald, Greifswald
Meyer-Olson , Dirk, Prof. Dr., m&i-Fachklinik Bad Pyrmont, Bad Pyrmont
Minden , Kirsten, Prof. Dr., Deutsches Rheuma-Forschungszentrum, Berlin
Mönkemöller , Kirsten, Dr., Kinderkrankenhaus Amsterdamer Straße, Köln
Mojtahed Poor , Sorwe, Dr. Dr., Universitätsklinikum Schleswig-Holstein, Kiel
Moor , Irene, Dr., Universitätsklinikum Halle (Saale), Halle (Saale)
Moosig , Frank, Prof. Dr., Rheumazentrum Schleswig Holstein Mitte, Neumünster
Morbach , Henner, PD Dr., Universitätsklinikum Würzburg, Würzburg
Mrusek , Sonja, Dr., Praxis für Kinder- und Jugendmedizin, Baden-Baden
Mucke , Johanna, Dr., Universitätsklinikum Düsseldorf, Düsseldorf
Mühlensiepen , Felix, Dr., Medizinische Hochschule Brandenburg Theodor Fontane, Neuruppin
Müller , Felix, Dr., Universitätsklinikum Augsburg, Augsburg
Müller-Ladner , Ulf, Prof. Dr., Justus-Liebig-Universität Gießen, Kerckhoff-Klinik, Bad Nauheim
Nakhost Lotfi , Nasim, Dr., Medizinische Universität Wien, Wien, Österreich
Neinert , Franziska Elena, Rheumazentrum Ruhrgebiet, Oer-Erkenschwick

Deutscher Rheumatologiekongress 2024

52. Kongress der Deutschen Gesellschaft für Rheumatologie und Klinische Immunologie (DGRh)

34. Jahrestagung der Gesellschaft für Kinder- und Jugendrheumatologie (GKJR)

38. Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft für Orthopädische Rheumatologie (DGORh)

KORTIS ON ?

Jetzt Schalter umlegen und
Treat-2-Target gemäß EULAR-
Empfehlung 2023 umsetzen!

Mehr Infos am AstraZeneca Stand (F08)
und kommen Sie zum Symposium
„Treat-to-target bei SLE – Wege in die Remission“
20.09.2024 | 13:15 – 14:15 Uhr | Raum: 13
Eine Fortbildung von AstraZeneca; richtet sich nur an Ärzt:innen.



Schon heute Unterstützer:innen der Lupus-Initiative:

Dr. med. Thomas Kupka, *Altenburg*
Dr. med. Andreas Kupka, *Altenburg*
Dr. med. Joachim-Michael Engel,
Bad Liebenwerda
Dr. med. Olaf Schultz, *Baden-Baden*
Prof. Dr. Falk Hiepe, *Berlin*
Dr. med. Helmut Sörensen, *Berlin*
Dr. med. Iliane Soden, *Berlin*

„In der Dauertherapie
sollten Steroide reduziert
bzw. vermieden werden.“

Prof. Dr. Hiepe, Berlin

Dr. med. Maria Winzer, *Berlin*
Prof. Dr. Margitta Worm, *Berlin*
Dr. med. Robert Biesen, *Berlin*
Dr. med. Florian Riewerts, *Berlin*
Dr. med. Claudia Bielecke, *Bernau*
Ourania Gioti, *Brandenburg a.d. Havel*
Dr. med. Nils Wolf, *Burgstädt*
Dr. med. Sebastian Rudolph, *Chemnitz*
Dott. Valentina De Angelis, *Düren*
Cora Hartwig, *Eichwalde*
Dr. med. Regina Hermann, *Erfurt*
Anca Maria Puiu, *Erfurt*
Dr. med. G. Bihari-Tóth, *Erfurt*

Prof. Dr. Bernhard Manager, *Erlangen*
Dr. med. Giulia Corte, *Erlangen*
Sebastian Böltz, *Erlangen*
Dr. med. Mohammad Hamdan, *Essen*
Hozam El Din Azzam, *Essen*
Dr. med. Bernd Häckel, *Frankenberg*
Dr. med. Michael Müller, *Freiburg*
Prof. Dr. med. Reinhard Voll, *Freiburg*
Dr. med. Manfred Piegsa, *Gießen*
Dr. med. Stefanie Tatsis, *Hamburg*
Prof. Dr. med. Torsten Witte, *Hannover*
Dr. Linus Risser, *Hannover*
Prof. Dr. Hanns-Martin Lorenz, *Heidelberg*

„Moderne Behandlungsstrategien
ermöglichen es uns,
ambitioniertere Ziele (steroidfreie Remission)
in der SLE-Therapie zu verfolgen.“

Prof. Dr. Lorenz, Heidelberg

Prof. Dr. med. Norbert Blank, *Heidelberg*
Dr. med. Dorothee Kaudewitz, *Heidelberg*
Dr. med. Panagiotia Xanthouli, *Heidelberg*
Dr. med. Melanie Kihm, *Heidelberg*
Dr. med. Karolina Gentle, *Heidelberg*
Dr. med. Lioba Pieterse, *Heidelberg*

PD Dr. med. Bernhard Heilig,
Heidelberg
Prof. Dr. med. Xenofon Baraliakos,
Herne
Dr. med. Hilal Kavruk, *Herne*
Prof. Dr. Bimba Hoyer, *Kiel*
Dr. med. Niklas T. Baerlecken, *Köln*
Dr. med. Angela Götz, *Köln*
Dr. med. Alexander Keil, *Konstanz*
Dr. med. Konrad Boche, *Leipzig*
PD Dr. med. Marco Krasselt, *Leipzig*
Prof. Dr. med. Olga Seifert, *Leipzig*
Dr. med. Frank Hamann, *Leipzig*

Dr. med. Alexander Dübbers, *Lübeck*
PD Dr. med. Jens Humrich, *Lübeck*
Prof. Dr. Julia Weinmann-Menke, *Mainz*
Prof. Dr. med. Miriam Wittmann, *Mainz*
Prof. Dr. med. Gunter ABmann, *Minden*
Dr. med. Markus Vollmer, *Mönchengladbach*

„Mit dem konsequenten
Einsatz von Biologika-Thera-
pien können wir langfristig
Organschäden reduzieren.“

Prof. Dr. Weinmann-Menke, Mainz

Prof. Dr. med. Martin Kriegel, *Münster*
Dr. med. Nadine-Al Azem, *Münster*
Dr. med. Reinhard Hein, *Nienburg*
Dr. med. Jana Naumann, *Potsdam*
Dr. med. Jutta Weinerth, *Potsdam*
Dr. med. Andreas Langenfeld, *Püttlingen*
Dr. med. Ali Tajalil-Awal, *Püttlingen*
Dr. med. Diana Acuna Montes, *Schwerte*
Dr. med. Steffen Illies, *Schwerte*
Dr. med. Anna Maier, *Sendenhorst*
Dr. med. Ann-Christin Pecher, *Tübingen*
Dr. med. Sylke Schneider, *Uhlstädt-Kirchhasel*
Dr. med. Thomas Schneiderei, *Wuppertal*



Netzwerk Autoimmunerkrankter e.V.

PERSONENVERZEICHNIS

Nestler, Olaf, Dr., Städtisches Klinikum Dresden, Dresden

Neumann, Elena, PD Dr., Justus-Liebig-Universität Gießen, Kerckhoff-Klinik, Bad Nauheim

Niewerth, Martina, Deutsches Rheuma-Forschungszentrum, Berlin

Nigrovic, Peter, Prof. Dr., Boston Children's Hospital/Harvard Medical School, Boston, USA

Oelkuch, Matthias, AstraZeneca GmbH, Hamburg

Oheim, Ralf, Prof. Dr., Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf, Hamburg

Ohrndorf, Sarah, PD Dr., Charité – Universitätsmedizin Berlin, Berlin

Oommen, Prasad Thomas, Dr., Universitätsklinikum Düsseldorf, Düsseldorf

Oqueka, Tim, Dr., Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf, Hamburg

Palmowski, Andriko, Dr., Charité - Universitätsmedizin Berlin, Berlin

Palmowski, Lars, Dr., Universitätsklinikum Knappschafts Krankenhaus Bochum, Bochum

Pankow, Anne, Dr., Charité – Universitätsmedizin Berlin, Berlin

Pap, Thomas, Prof. Dr., Universitätsklinikum Münster, Münster

Pascart, Tristan, MD, PhD, Lille Catholic University, Lille, Frankreich

Pfeil, Alexander, Prof. Dr., Universitätsklinikum Jena, Jena

Poddubnyy, Denis, Prof. Dr., Charité - Universitätsmedizin Berlin, Berlin

Pongratz, Georg, Prof. Dr., Krankenhaus Barmherzige Brüder Regensburg, Regensburg

Prelog, Martina, Prof. Dr., Universitätsklinikum Würzburg, Würzburg

Preuße, Corinna, Dr., Charité – Universitätsmedizin Berlin, Berlin

Proft, Fabian, PD Dr., Charité – Universitätsmedizin Berlin, Berlin

Raab, Marc-Steffen, Prof. Dr., Universitätsklinikum Heidelberg, Heidelberg

Rademacher, Jan, Dr., Universitätsmedizin Göttingen, Göttingen

Ramming, Andreas, Prof. Dr., Universitätsklinikum Erlangen,
Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg, Erlangen

Rana, Majeed, Prof. Dr. Dr., Universitätsklinikum Düsseldorf, Düsseldorf

Raspe, Matthias, Dr., Charité – Universitätsmedizin Berlin, Berlin

Rauen, Thomas, Prof. Dr., Uniklinik RWTH Aachen, Aachen

Raunsbæk Knudsen, Line, Aarhus University Hospital, Aarhus, Dänemark

Deutscher Rheumatologiekongress 2024

52. Kongress der Deutschen Gesellschaft für Rheumatologie und Klinische Immunologie (DGRh)

34. Jahrestagung der Gesellschaft für Kinder- und Jugendrheumatologie (GKJR)

38. Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft für Orthopädische Rheumatologie (DGORh)



SCHNELLER ANS ZIEL: REMISSION BEI SLE.^{1,*}



MIT SAPHNELO REMISSION ERREICHEN:

✓ FRÜHER ✓ HÄUFIGER ✓ LÄNGER

... in 4 Jahren TULIP- & LTE-Studien sowie im Vergleich zu Placebo + ST¹

Deskriptive Ergebnisse. * In 4 Jahren TULIP-Studien. #ST, Standardtherapie: Die Standardtherapie umfasste Antimalariamittel, Immunsuppressiva, nichtsteroidale Antirheumatika und Glucocorticoide.

1. van Vollenhoven R et al. OP LB01, SLEuro 2024 Bruges, Belgium. 2. Fanouriakis A et al. Ann Rheum Dis. 2024;83:15-29.

Saphnelo® 300 mg Konzentrat zur Herstellung einer Infusionslösung

▼ Dieses Arzneimittel unterliegt einer zusätzlichen Überwachung. Dies ermöglicht eine schnelle Identifizierung neuer Erkenntnisse über die Sicherheit. Angehörige von Gesundheitsberufen sind aufgefordert, jeden Verdachtsfall einer Nebenwirkung zu melden.

Wirkstoff: Anifrolumab. Verschreibungspflichtig. **Zusammensetzung:** Jeder ml des Konzentrats zur Herstellung einer Infusionslösung enthält 150 mg Anifrolumab. Eine Durchstechflasche mit 2 ml Konzentrat enthält 300 mg Anifrolumab. Anifrolumab ist ein humaner monoklonaler Immunglobulin-G1-kappa(IgG1k)-Antikörper, der mittels rekombinanter DNA-Technologie in Maus-Myelomzellen (NS0) hergestellt wird. **Sonstige Bestandteile:** Histidin, Histidinhydrochlorid-Monohydrat, Lysinhydrochlorid, Trehalose-Dihydrat (Ph.Eur.), Polysorbat 80, Wasser für Injektionszwecke. **Anwendungsgebiet:** Saphnelo ist indiziert als Add-on-Therapie zur Behandlung von erwachsenen Patienten mit moderatem bis schwerem, aktivem Autoantikörper-positivem systemischem Lupus erythematoses (SLE), die bereits eine Standardtherapie erhalten. **Gegenanzeigen:** Überempfindlichkeit gegen den Wirkstoff oder einen der sonstigen Bestandteile. **Nebenwirkungen:** *Sehr häufig:* Infektion der oberen Atemwege, Bronchitis; *Häufig:* Herpes Zoster, Atemwegsinfektion, Überempfindlichkeit, Infusionsbedingte Reaktionen; *Gelegentlich:* Anaphylaktische Reaktion; *Nicht bekannt:* Arthralgie. **Weitere Hinweise:** siehe Fachinformation. **Pharmazeutischer Unternehmer:** AstraZeneca GmbH, Friesenweg 26, 22763 Hamburg, E-Mail: azinfo@astrazeneca.com, www.astrazeneca.de, Servicehotline für Produktanfragen: 0800 22 88 660. **Stand:** 05/2024.

PERSONENVERZEICHNIS

Rech, Jürgen, PD Dr., Friedrich-Alexander Universität Erlangen Nürnberg,
Universitätsklinikum Erlangen, Erlangen

Redeker, Imke, Dr., Rheumazentrum Ruhrgebiet, Ruhr-Universität Bochum, Herne

Regierer, Anne, PD Dr., Deutsches Rheuma-Forschungszentrum, Berlin

Rehwaldt, Viktor, Universitätsklinikum Carl Gustav Carus Dresden, Dresden

Reiser, Christiane, Dr., Universitätsklinikum Tübingen, Tübingen

Reuss-Borst, Monika, Prof. Dr., Facharztpraxis am Rehabilitations- & Präventionszentrum
Bad Bocklet, Bad Bocklet

Richter, Jutta, Prof. Dr., Universitätsklinikum Düsseldorf, Heinrich-Heine-Universität
Düsseldorf, Düsseldorf

Riemekasten, Gabriela, Prof. Dr., Universität zu Lübeck, Universitätsklinikum Schleswig-
Holstein, Lübeck

Risser, Linus Maximilian, Dr., Medizinische Hochschule Hannover, Hannover

Ritter, Jacob Casimir, Charité - Universitätsmedizin Berlin, Berlin

Rizzi, Marta, Prof. Dr., Universitätsklinikum Freiburg, Freiburg

Rothe, Kathrin, Dr., Universität Leipzig, Leipzig

Rudwaleit, Martin, Prof. Dr., Klinikum Bielefeld GmbH, Bielefeld

Rücklova, Kristina, Dr., Klinikum Stuttgart, Stuttgart

Ruffer, Nikolas, Dr., Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf, Hamburg

Rumpf, Heike, Dr., Deutsche Rheuma-Liga Nordrhein-Westfalen e. V., Castrop-Rauxel

Sander, Oliver, PD Dr., Universitätsklinikum Düsseldorf, Düsseldorf

Satirer, Özlem, Dr., Universitätsklinikum Tübingen, Tübingen

Schäfer, Valentin, Univ.-Prof. Dr. MUDr., Universitätsklinikum Bonn, Bonn

Schalm, Susanne, Dr., Rheumatologie im Zentrum, München

Schett, Georg, Prof. Dr., Universitätsklinikum Erlangen, Erlangen

Schirmer, Jan, Dr., University of Cambridge, Cambridge, Vereinigtes Königreich

Schmale-Grede, Rotraut, Deutsche Rheuma-Liga Bundesverband e. V., Bonn

Schmalzing, Marc, PD Dr., Universitätsklinikum Würzburg, Würzburg

Schmidt, Caroline, Dr., Universitätsklinikum Leipzig, Leipzig

Deutscher Rheumatologiekongress 2024

52. Kongress der Deutschen Gesellschaft für Rheumatologie und Klinische Immunologie (DGRh)

34. Jahrestagung der Gesellschaft für Kinder- und Jugendrheumatologie (GKJR)

38. Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft für Orthopädische Rheumatologie (DGO Rh)

PERSONENVERZEICHNIS

Schmidt, Jens, Prof. Dr., Universitätsklinikum der Medizinischen Hochschule Brandenburg, Rüdersdorf bei Berlin

Schmidt, Wolfgang, Prof. Dr., Immanuel Krankenhaus Berlin, Berlin

Schmitt, Michael, Prof. Dr., Universitätsklinikum Heidelberg, Heidelberg

Schnabel, Anja, Dr., Universitätsklinikum Carl Gustav Carus Dresden, Dresden

Schneider, Matthias, Prof. Dr., Universitätsklinikum Düsseldorf, Heinrich-Heine-Universität Düsseldorf, Düsseldorf

Schneider, Udo, Dr., Charité – Universitätsmedizin Berlin, Berlin

Schnell, Julia, Universitätsklinikum Heidelberg, Kelkheim

Scholz, Roger, Dr., Collm-Klinik Oschatz GmbH, Oschatz

Schramm, Markus, Dr., Universitätsklinikum Freiburg, Freiburg im Breisgau

Schuch, Florian, Dr., Rheumatologische Schwerpunktpraxis Erlangen, Erlangen

Schübler, Anna-Sophie, Dr., Universitätsmedizin Mannheim, Mannheim

Schulte-Terhusen, Philipp, Dr., Rheumazentrum Ruhrgebiet, Herne

Schulze-Koops, Hendrik, Prof. Dr., Klinikum der Universität München, München

Schwaab, Juliana, PD Dr., Universitätsmedizin Mannheim, Mannheim

Schwaneck, Eva, PD Dr., MVZ Rheumatologie und Autoimmunmedizin Hamburg GmbH, Hamburg

Schwarting, Andreas, Prof. Dr., Johannes Gutenberg-Universität Mainz, Universitätsmedizin Mainz, Mainz

Seefried, Lothar, Dr., Universitätsklinikum Würzburg, Würzburg

Seeliger, Benjamin, PD Dr., Medizinische Hochschule Hannover, Hannover

Seibold, Lisa, Dr., Asklepios Klinikum Bad Abbach, Bad Abbach

Seidel, Wolfram, Dr., Leipzig

Seifert, Martina, Prof. Dr., Charité – Universitätsmedizin Berlin, Berlin

Seikrit, Claudia, Dr., Universitätsklinikum Aachen, Aachen

Seitz, Sebastian, Prof. Dr., Klinikum Hochsauerland Marienhospital, Arnsberg

Sengewein, Ruben, Dr., HUMEО GmbH, Düsseldorf

Sengler, Claudia, Dr., Deutsches Rheuma-Forschungszentrum, Berlin



PERSONENVERZEICHNIS

Sewerin, Philipp, PD Dr. Dr., Rheumazentrum Ruhrgebiet, Herne

Siegert, Elise, Dr., Charité – Universitätsmedizin Berlin, Berlin

Simon, David, PD Dr. Dr., Charité – Universitätsmedizin Berlin, Berlin

Souto-Carneiro, Margarida, PD Dr., Universitätsklinikum Heidelberg, Heidelberg

Späthling-Mestekemper, Susanne, Dr., Rheumapraxis München-Pasing, München

Specker, Christof, Prof. Dr., Kliniken Essen-Mitte, Evangelisches Krankenhaus Essen-Werden, Essen

Spielberger, Benedikt, Dr., Universitätsklinikum Freiburg, Freiburg im Breisgau

Staubi, Fabienne, Asklepios Klinik St. Augustin, St. Augustin

Stefanski, Ana-Luisa, Dr., Charité – Universitätsmedizin Berlin, Deutsches Rheuma-Forschungszentrum, Berlin

Steffens-Korbanka, Patricia, rheumapraxis an der hase, Osnabrück

Stegemann-Nicola, Elisabeth, Deutsche Rheuma-Liga Nordrhein-Westfalen e. V., Dortmund

Steimle, Tim, Techniker Krankenkasse, Hamburg

Steinmüller, Mirko, Dr., Praxis Dilltal, Ehringshausen

Steutel, Han, Verband Forschender Arzneimittelhersteller e. V., Berlin

Strangfeld, Anja, Prof. Dr., Deutsches Rheuma-Forschungszentrum, Berlin

Strauß, Timmy, Dr., Universitätsklinikum Carl Gustav Carus Dresden, Dresden

Strunk, Johannes, Prof. Dr., Krankenhaus Porz am Rhein gGmbH, Köln

Strunz, Patrick, Dr., Universitätsklinikum Würzburg, Würzburg

Stübiger, Nicole, Prof. Dr., Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf, Hamburg

Szendroedi, Julia, Prof. Dr., Universitätsklinikum Heidelberg, Heidelberg

Tadsen, Gyde, Medizinische Hochschule Hannover, Hannover

Taubmann, Jule, Dr., Universitätsklinikum Erlangen, Erlangen

Tausche, Anne-Kathrin, PD Dr., Universitätsklinikum Carl Gustav Carus Dresden, Dresden

Tenbrock, Klaus, Prof. Dr., Uniklinik RWTH Aachen, Aachen

Thiele, Thea, Dr., Medizinische Hochschule Hannover, Hannover

Tiessen, Esther, Dr., Universitätsklinikum Ulm, Ulm

Deutscher Rheumatologiekongress 2024

52. Kongress der Deutschen Gesellschaft für Rheumatologie und Klinische Immunologie (DGRh)

34. Jahrestagung der Gesellschaft für Kinder- und Jugendrheumatologie (GKJR)

38. Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft für Orthopädische Rheumatologie (DGORh)

PERSONENVERZEICHNIS

Triantafyllias, Konstantinos, PD Dr., Rheumazentrum Rheinland-Pfalz, Akut-Rheumakrankenhaus, Bad Kreuznach

Trinkmann, Frederik, Prof. Dr., Universitätsklinikum Heidelberg, Heidelberg

Ullrich, Fabian, LMU Klinikum München, München

Veigel, Jochen, Dr., MVZ Rheumatologie und Autoimmunmedizin Hamburg GmbH, Hamburg

Venhoff, Nils, Prof. Dr., Universitätsklinikum Freiburg, Freiburg im Breisgau

Vollbach, Kristina, Dr., Uniklinik RWTH Aachen, Aachen

von Brackel, Felix, Dr. Dr., Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf, Hamburg

von Hardenberg, Sandra, Dr., Medizinische Hochschule Hannover, Hannover

Wagner, Andreas, Dr., Waldkliniken Eisenberg, Eisenberg

Wagner, Annette D., Prof. Dr., Medizinische Hochschule Hannover, Hannover

Wagner, Ulf, Prof. Dr., Universitätsklinikum Leipzig, Leipzig

Wallhäuser, Matthias, PPP RECHTSANWÄLTE Dres. Pittrof, Penner, Reimer & Partner, Bergisch Gladbach

Wallmeier, Pia, Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf, Hamburg

Walter-Rittel, Thula, Dr., Charité – Universitätsmedizin Berlin, Berlin

Wassenberg, Siegfried, Dr., Rheumazentrum Ratingen, Ratingen

Weinmann-Menke, Julia, Prof. Dr., Universitätsmedizin Mainz, Mainz

Weller-Heinemann, Frank, Dr., Eltern-Kind-Zentrum Professor Hess am Klinikum Bremen, Bremen

Werner, Micha, Dr., Universitätsklinikum Freiburg, Freiburg im Breisgau

Werner, Stephanie, Dr., RHIO Düsseldorf, Düsseldorf

Westhoff, Timm Henning, Prof. Dr., Marien Hospital Herne, Herne

Weyand, Cornelia, Prof. Dr., Stanford University, Stanford, USA

Wiek, Dieter, Deutsche Rheuma-Liga Nordrhein-Westfalen e. V., Essen

Windschall, Daniel, PD Dr., St. Josef-Stift Sendenhorst, Sendenhorst

Witte, Torsten, Prof. Dr., Medizinische Hochschule Hannover, Hannover

Wittmann, Miriam, Prof. Dr., Unimedizin Mainz, Johannes Gutenberg Universität, Mainz

Wollenhaupt, Jürgen, Prof. Dr., Immunologikum, Hamburg



PERSONENVERZEICHNIS

Wörmann, Bernhard, Prof. Dr., Charité – Universitätsmedizin Berlin, Berlin

Zacher, Josef, Prof. Dr., Berlin

Zaiss, Mario, Prof. Dr., Friedrich-Alexander Universität Erlangen Nürnberg, Erlangen

Zander, Maïke, ERGO OSNA GbR, Osnabrück

Zeeck, Marco, Dr., Medicinicum GmbH, Hamburg

Zeidler, Jan, PD Dr., Leibniz Universität Hannover, Hannover

Zeisbrich, Markus, Dr., Universität Freiburg, Freiburg

Ziebolz, Dirk, Prof. Dr., Universitätsklinikum Leipzig, Poliklinik für Zahnerhaltung und Parodontologie, Leipzig


Zinke, Silke, Dr., Rheumatologische Schwerpunktpraxis Dr. med. Silke Zinke, Berlin

Deutscher Rheumatologiekongress 2024

52. Kongress der Deutschen Gesellschaft für Rheumatologie und Klinische Immunologie (DGRh)

34. Jahrestagung der Gesellschaft für Kinder- und Jugendrheumatologie (GKJR)

38. Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft für Orthopädische Rheumatologie (DGORh)



Deutscher Rheumatologie- kongress 2025

17. – 20. September 2025
Wiesbaden

Auf ein Wiedersehen in Wiesbaden 2025

**53. Kongress der Deutschen Gesellschaft für
Rheumatologie und Klinische Immunologie (DGRh)**

**39. Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft für
Orthopädische Rheumatologie (DGORh)**

Foto: Peter Pulkowski

www.dgrh-kongress.de

IMPRESSUM

Herausgeber und verantwortlich für den redaktionellen Inhalt:

Deutsche Gesellschaft für Rheumatologie und Klinische Immunologie e. V.

Wilhelmine-Gemberg-Weg 6, Aufgang C
10179 Berlin

Verantwortlich für die Inhalte der Rheumatologischen Fortbildungsakademie GmbH, Ausstellung, Rahmenprogramm, Programmerstellung, Anzeigenverkauf

Rheumatologische Fortbildungsakademie GmbH

Wilhelmine-Gemberg-Weg 6, Aufgang C
10179 Berlin

Fotos:

Titel: T. Schönauer; S. 5 csb-Leipzig; S. 6 BMG / Jan Pauls; S. 7 MKW/Anja Tiwisina; S. 8 Landeshauptstadt Düsseldorf; S. 9 DRL S. 16 Privat; Privat; Uli Marx; S. 17 Privat; Petra Löw; Privat; S. 18 Privat; Privat; S. 19 Rolf Müller; Christine Lincke; Privat; Agostino Kranhold; S. 20 Petra Löw; Privat; Privat; Fotostudio Balsereit GmbH Köln; S. 21 Privat; Privat; Privat; Privat; Privat; Privat; S. 34 cbs-Leipzig; S. 129 Rheumaakademie/csb-Leipzig; S. 131 Rheumatologische Fachassistenz e. V.; S. 166 Peter Weihs; S. 167 Fotografie bereitgestellt mit freundlicher Genehmigung der Restaurationbetriebe Stockheim GmbH;

Satz

Teitge Media Werbeagentur UG

Redaktionsschluss

30. Juli 2024

Copyright

Alle Rechte, wie Nachdruck auch von Abbildungen, Vervielfältigungen jeder Art, Vortrag, Funk, Tonträger und Fernsehsendungen sowie Speicherung in Datenverarbeitungsanlagen, auch auszugsweise, nur mit schriftlicher Zustimmung des Herausgebers. Für Programmänderungen, Umbesetzungen von Referaten und Verschiebungen oder für Ausfälle von Veranstaltungen kann keine Gewähr übernommen werden.



Deutscher Rheumatologiekongress 2024

52. Kongress der Deutschen Gesellschaft für Rheumatologie und Klinische Immunologie (DGRh)

34. Jahrestagung der Gesellschaft für Kinder- und Jugendrheumatologie (GKJR)

38. Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft für Orthopädische Rheumatologie (DGORh)

SIEHT AUS WIE RHEUMA, IST ABER HYPOPHOSPHATASIE



Progrediente Schmerzen?



Muskelschwäche?



Fibromyalgie?

Achten Sie auf das Warnsignal:
zu niedrige alkalische Phosphatase-Aktivität

Symposium zum DGRh-Kongress 2024

**Rheuma APgrade – KI in Diagnostik und Therapie
rheumatischer Erkrankungen**

19. September 2024, 16:30 bis 17:30 Uhr,
Congress Center Düsseldorf, Raum 7a

Die UCB Pharma GmbH auf dem DGRh 2024

Besuchen Sie unsere Symposien

LUNCHSYMPOSIUM

Do. 19.09.2024

**13:30 - 14:30 Uhr
Raum 13; S07**

Rheumatologie trifft
Osteologie – Von der
Familienplanung bis zur
Postmenopause

Chair:
Prof. Ulf Müller-Ladner

SATELLITENSYMPOSIUM

Do. 19.09.2024

**16:30 - 17:30 Uhr
Raum 3; S12**

PSA Therapie 360 Grad:
Von Leitlinien bis zu
Patientenfällen

Chair:
Prof. Frank Behrens

LUNCHSYMPOSIUM

Fr. 20.09.2024

**13:15 - 14:15 Uhr
Raum 3; S21**

Rheumatologie trifft
Radiologie – Gemeinsam
der Entzündung auf
der Spur

Chair:
Prof. Xenofón Baraliakos

**WIR
FREUEN UNS**
über Ihren Besuch
an unserem
Messestand!



Inspired by **patients.**
Driven by **science.**